

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

# Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

## **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

# Nutzungsrichtlinien

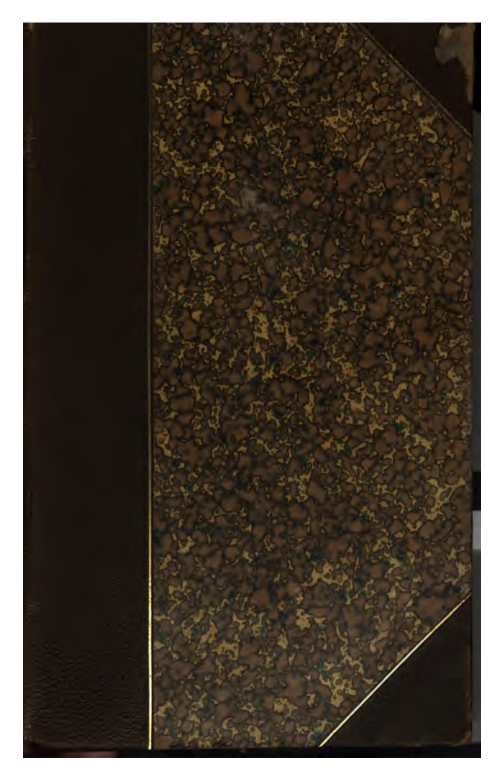
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

# Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







# Goethe's

# nachgelassene Werke.

Funfzehnter Band.

Stuttgart und Tübingen, in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

1 8 3 4

# Goethe's

# Werte.

Vollständige Ausgabe legter Hand.

Sunfundfunfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften bentichen Bunbes fchugenben Privilegien.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'fchen Buchhandlung. 1834.

# Inhalt.

# Nachträge zur Farbenlehre.

Entoptische Karben. . . . Ansprache. I. Bober benannt. II. Bie fie entbedt morben. III. Wie die entopischen Gigenschaften dem Glase mitzutheilen. IV. Aeußere Grundbedingung. V. Einfachster Berfuch. VI. 3menter gesteigerter Berfuch. VII. Warum ein geschwärzter Spiegel? VIII. Polarität. IX. Mordlan: bische Atmosphäre, selten flar. X. Beständiger Bezug auf den Sonnenstand. XI. Theilung des Himmels in vier gleiche oder ungleiche Theile. XII. Sochster Sonnenstand. XIII. Tiefe Nacht. XIV. Umwandlung burch trube Mittel. XV. Rud: febr zu den entoptischen Glafern. XVI. Nabere Bezeich= nung der entoptischen Erscheinung. XVII. Abermalige Steigerung. Vorrichtung mit zwen Spiegeln. XVIII. Bir: fung der Spiegel in Absicht auf Bell und Dunkel. Birfung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild. XX. Identitat und Umfehrung durch flare Spiegel. geleiteter Widerichein. XXII. Doppelt refrangirende Rorper. XXIII. Glimmerblattchen. XXIV. Kraueneis. XXV. Dopvelsvath. XXVI. Avvarat, vierfach gesteigert. XXVII. Warnung. XXVIII. Bon ber innern Beschaffenheit bes entopti-XXIX. Umsicht. ichen Glafes. XXX. Chladni's Tonfigu= XXXI. Atmospharische Meteore. XXXII. Paradorer Seitenblick auf die Aftrologie. XXXIII. Medanische Wir: XXXIV. Damaft = Beberen. fungen. XXXV. Alehnelnbe theoretische Ansicht. XXXVI. Gemäffertes Seibenzeug. XXXVII. Gemodelte Binn Derflache. XXXVIII. Ober= flacen natürlicher Korper. XXXIX. Ruckfehr und Wieder: bolung. XL. Wichtige Bemerkung eines Mablers. XLI. Kromme Buniche. XLII. Schlufanwendung, praftisch.

VI	Sette
Physitalifche Preisaufgabe der Petersburger Atabemie	,••••
der Wissenschaften	67
Ueber den Regenbogen	83
Bur Pflanzenlehre.	
Ueber die Spiral : Tendenz der Begetation	97
Dheologie.	
Heber ben 3wischenknochen	131
Specimen anatomico pathologicum	180
Das Schadelgeruft aus feche Wirbelfnochen auferbaut.	182
Erster Entwurf einer allgemeinen Ginleitung in die ver-	
gleichende Anatomie, ansgehend von der Ofteologie.	185
Bortrage über bie brep erften Capitel bes eben genann=	
ten Entwurfe	239
Die Faulthiere und die Dichautigen, abgebildet, befchrie-	
ben und verglichen von Dr. E. d'Alton	266
Fossiler Stier	276
Zwenter Urstier	287
Die Anochen ber Gehörwerfzenge	289
Ulna und Radius	294
Tibia und Fibula	297
Die Sfelette ber Nagethiere, abgebildet und verglichen	
von d'Alton	303
Die Lepaden	312

```
Im Berlage der Unterzeichneten find erschie=
nen und langst rabmlich bekannt:
Gebichte Gr. Majestat bes Konias Lubwig von
  Bapern. 2te Aufl. 2 Theile. 8.
                                       4 fl. 48 fr.
Arndt, Ed., ifraelitifche Gebichte. 8.
                                       1 ft. 24 fr.
Blomberg, B., Frh. v., Gebichte. gr. 8. 1 fl. 36 fr.
Edermann, Beitrage jur Poeffe, mit befonberer
  Hinweisung auf Goethe. 8.
                                       1 fl. 36. fr.
Flemming's Gebichte, ein Auszug von G. Schwab.
                                        1 fl. 36 fr.
  ar. 8.
Kongné, Kr. de la Motte, Gebichte. gr. 8. 4 Banbe.
                      Belinpapier
                                      16 fl.
                      Screibpapier
                                      13 fl. 24 fr.
                      Druckpapier
                                      11 fl. 12 fr.
Gedichte, altdeutsche, auserlesene, herausgegeben
  von Job. Graf v. Mailath gr. 8.
                                       2 ft. 24 fr.
- Magparische, überfest von Joh. Graf v. Mailath.
  gr. 8.
                                       2 fl. 15 fr.,
Goethe, v., Gedichte. 2 Thle. neue Aufl. 8.
                                       3 ft.
 – Hermann und Dorotbea.
                                             45 fr.
Gruneifen, C., Lieder. 8.
                                             45 ft.
Sebel, Dr. 3. D. v., allem. Gebichte; fur Kreunde
  landlicher Natur und Sitten.
                                  Aus der allem.
  Mundart überfest von Adrian. 8.
                                       1 fl. 36 fr.
Berber, J. G. v., Gedicte. gr. 8. 2 Thle. 6 fl. 36 fr.
  - der Cib. Rene Aufl. 12.
                                       2 fl. 15 fr.
Solberlin , F., Gedichte. 8.
                                       1 fl. 48 fr.
Immerman, R., Gebichte, neue Folge. 8. 2 fl. 24 fr.
Rerner, Dr. J., Gebichte. gr. 8.
                                       1 fl. 48 fr.
Lamartine, poetifche Gebanten, überf. von G. Schwab,
  mit dem Originaltert. gr. 8.
                                        2 fl.
Langbein, C. K. G., neuere Gebichte. 2 Bande. gr. 8.
                                       7 fl. 12 fr.
Lenan, Ric, Gebichte. 8.
                                       2 fl. 15 fr.
Lorepe, J., Theorie ber Dichtfunft. Reue umgean=
  derte Aufl. 2 Thle. gr. 8.
                                       2 fl. 45 fr.
Matthisson sämmtl. Gedichte. 2 Thle. gr. 8.
                      Schreibpapier
                                       5 fl. 24 fr.
                      Drudvavier
                                       3 fl. 36 fr.
Maper, R., Lieder. 8. Belinpapier.
                                       2 fl. 42 fr,
                                       2 fl. 24 fr.
Dehlenschläger, Gebichte. gr. 8.
Pprfers, J. L. v., sammtliche Werke. 2r Baud.
```

Rudolph von Sabeburg. gr. 8.

3 fl.

Platen : Sallermande, Graf v., Gebichte. 8. Pfeffel, C. G., poetifche Berfuche. 10 Bbchen. 8. Belinpapier 18 ft. Schreibpapier 12 fl. 36 tr. Drudpapier 9 ft. Robert , L., Rampfe ber Beit. 12 Gebichte. gr. 8. 1 ft. 48 fr. Rudert, Dr. Fr., Rrang ber Beit. 2r Band. gr. 8. 2 fl. 45 fr. Shentendorf, M. v., Gedichte. gr. 8. 1 fl. 20 fr. Solegel, Fr., Gedichte. gr. 8. Somab, G., Gebichte. 2 Bbe. gr. 8. 6 fl. - Romangen aus dem Jugendleben Herzogs Chriftoph von Burtemberg. gr. 8. 1 fl. 24 fr. Stober, &, Gebichte. 3te Aufl. 8. 1 ft. 36 fr. Schent, Eb. v., Schauspiele. 1r, 2r Band. 8. 4 fl. 42 ft. Belinpapier Drudvapier 4 fl. Wolff, O. L. P., Sammlung histor. Volkslieder. 8. 4 ff. 48 fr. Beblit, Arbr. v., Gedichte. 8. 3 fl.

# Meuigkeiten.

Bernoulli, Chr., Sandbuch ber Dampfmafdinen= lebre, mit 12 Rupfertafeln. 3 fl. 36 fr. Guftow, Dr. R., Maha Guru. Geschichte eines Gottes. Ein Roman 2 Thle. 3 fl. 24 fr. Sandbuch fur Raufleute über die wichtigften 3weige des Großbandels, der Sandels-Schifffahrt und des Bantwefens. Aus dem Englischen überfest in alphabetischer Ordnung von C. R. E. Richter. 1r Band. ifte Abtheilung. 2 fl. Mehring, Defan, ber Formalismus im Staate. 1 fl. 12 fr. Schubert, G. A. Dr.v., Geschichte ber Seele, 2 Thle. 2te Anflage. 7 fl. 12 fr. Stuttgart und Tubingen, im November 1833.

3. G. Cotta'ice Buchhandlung.

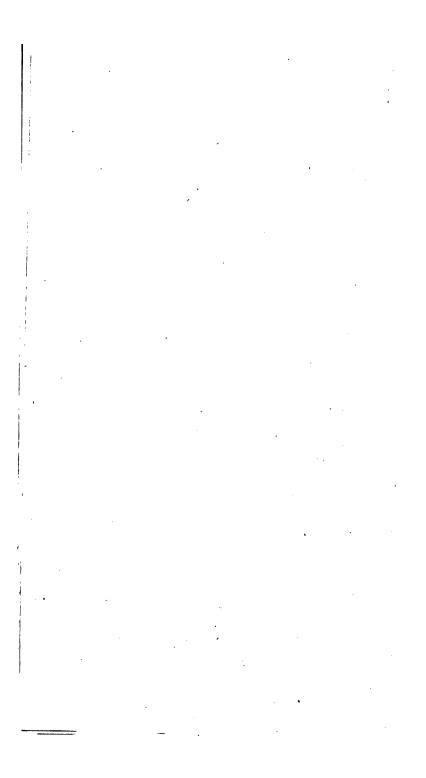
# Nachtråge

jur

# Farbenlehre,

gur

Pflanzenlehre, Osieologie.



Nachträge zur Farbenlehre.



# Entoptische Farben.

# Ansprache.

Bei diesem Geschäft ersuhr ich, wie mehrmals im Lesben, gunstiges und ungunstiges Geschick, sordernd und hindernd. Nun aber gelange ich, nach zwey Jahren, an demselben Tage zu eben demselben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Atmosphäre, die entscheidenden Versuche nochmals wiederholen kann. Möge mir eine hinreichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigstens wohl zubereitet fühle. Ich war indessen nicht mußig und habe immersort versucht, erprobt und eine Bedingung nach der andern ausgeforscht, unter welchen die Erscheisnung sich offenbaren möchte.

Hiebei muß ich aber jener Beihulfe bankbar anerstennend gebenken, die mir von vorzüglichen wiffensschaftlichen Freunden bisher gegonnt worden. Ich ersfreute mich bes besondern Antheils der Herren Dosbereiner, hegel, Korner, Lenz, Roux, Schultze, Seebeck, Schweigger, Boigt. Durch grundlich motivirten Beifall, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreifender Erfahrung, Mittheilung natur-

licher, Bereitung kunftlicher Korper, burch Berbesserung und Bereicherung des Apparats und genaueste Nachbildung der Phanomene, wie sie sich steigern, und Schritt vor Schritt vermannichfaltigen, ward ich von ihrer Seite hochlich gestordert. Bon der meinen versehlte ich nicht die Bersuche fleißig zu wiederholen, zu verseinsachen, zu vermannichfaltigen, zu vergleichen, zu ordnen und zu verknüpfen. Und nun wende ich mich zur Darstellung selbst, die auf vielsache Weise möglich ware, sie aber gegenwärtig unternehme, wie sie mir gerade zum Sinne paßt, früher oder später ware sie anders ausgefallen.

Freilich mußte fie mundlich geschehen bei Borzeigung aller Persuche wovon die Rede ist, denn Wort und Zeischen sind nichts gegen sicheres, lebendiges Anschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen Phanomene zu vergegenwärtigen, einfach und zusammengesetzt durch Thästigkeit geschickter Mechaniker von Tag zu Tag vermehren.

Uebrigens hoff ich, daß man meine Anficht der Farben überhaupt, befonders aber der physischen kenne; denn ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar anschließenden Auffaß, und zwar am Ende der zweyten Abtheilung, hinter dem 485sten Paragraphen, Seite 201.

Jena den 20 July 1820.

### I.

# Bober benannt?

Die entoptischen Karben haben bei ihrer Entdedung Diefen Ramen erhalten nach Analogie ber übrigen, mehr ober weniger bekannten und anerkannten, phofischen Karben, wie wir folche in dem Eutwurf zu einer allgemeinen Chromatologie forgfaltig aufgeführt. Wir zeigten namlich daselbst zuerst dioptrische Karben ohne Refraction, die aus der reinen Trabe entspringen; dioptrische mit Refraction, die prismatischen nämlich, bei welchen jur Brechung fich noch bie Begrangung eines Bildes nothig macht; fatoptrische, die auf der Dberflache ber Rorper durch Spiegelung fich zeigen; paroptische, welche fich zu dem Schatten der Rorper gesellen; epop= tische, die sich auf der Oberflache der Rorper unter . verschiedenen Bedingungen fluchtig oder bleibend ermeifen; die ngch ber Zeit entbedten wurden entoptische genannt, meil fie innerhalb gewiffer Rorper ju ichauen find, und damit fie, wie ihrer Ratur also auch dem Namenatique nach, fich au die vorbergebenden anschloffen. Sie erweiterten bochft erfreulich unseren Rreis, gaben und empfingen Aufflarung und Bedeutung innerbalb bes berrlich ausgestatteten Begirks.

IJ.

# Bie fie entbedt morben?

In Gefolg der Emdedungen und Bemubungen franzolifder Phyfiter, Malus, Biot und Arrago im Jahr 1809, über Spiegelung und doppelte Strahlens brechung, stellte Seebeck, im Jahr 1812, sorgfältige Bersuche wiederholend und fortschreitend an. Jene Beobachter hatten schon bei den ihrigen, die sich auf Darsstellung und Aushebung der Doppelbilder des Kalkspaths hauptsächlich bezogen, einige Farbenerscheinungen bes merkt. Auch Seebeck hatte dergleichen gesehen, weil er sich aber eines unbequemen Spiegelapparates mit kleisner Deffnung bediente, so ward er die einzelnen Theile der Figuren gewahr, ohne ihr Ganzes zu überschauen. Er befreite sich endlich von solchen Beschränkungen und sand es Gläser gebe, welche die Farbe hervorbringen, andere nicht, und erkannte daß Erhitzung bis zum Glühen und schnelles Abkühlen den Gläsern die entoptische Eigenschaft verleihe.

Die ihm zugetheilte Halfte des franzbsischen Preisfes zeugte von partenloser Anerkennung von Seiten einer fremden, ja feindlichen Nation; Brewster, ein Engsländer, empfing die andere Halfte. Er hatte sich mit demselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter welchen jene Phanomene zum Borschein kommen.

### III.

Bie die entoptischen Eigenschaften dem Glase mitzutheilen.

Das Experiment in seiner größten Ginfalt ift folgen: bes: man zerschneibe eine maßig starte Spiegelscheibe iu mehrere anderthalbzbllige Quadrate, diese durchgluhe man und verkuhle sie geschwind. Bas davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt ist nun fahig entoptische Farben ben bervorzubringen.

#### IV.

# Meußere Grundbedingung.

Bei unserer Darstellung kommt nun alles darauf an, daß man sich mit dem Korper, welcher entoptische Farben hervorzubringen vermag, unter den freien himmel begebe, alle dunklen Kammern, alle kleinen Löchlein (foramina exigua) abermals hinter sich lasse. Gine reine, wolkenlose, blaue Atmosphäre, dieß ist der Quell wo wir eine anslangende Erkenntniß zu suchen haben!

#### . V.

# Einfachfter Berfuch.

Jene bereiteten Tafeln lege der Beschauer bei ganz reiner Atmosphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwen Seiten derselben mit sich parallel habe, und halte sie nun, bei völlig reinem himmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne entgegengesetzen himmelsgegend, richte sein Auge dermaßen auf die Platten, daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zuruckspiegele und er wird sodann, in den vier Ecken eines hellen Grundes, vier dunkle Punkte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die himmelsgegenden welche rechtwinklicht zu der vorigen Richtung stehen, so erblickt er vier helle Punkte auf einem dunklen Grund; diese beis ben Erscheinungen zeigen fich auf dem Boben ber Glasplatte. Bewegt man die gedachten Quadrate zwischen jenen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache warum ein schwarzer Grund verlangt wird ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Localfarbe des Grundes die Erscheinung zu stbren, oder durch allzugroße Hellung wohl gar aufzusheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollkommen spiegele.

Da es nun aber schon eine gewisse Uebung erforbert, wenn der Beschauer diese einfachste Erscheinung
gewahr werden soll, so lassen wir sie vorerst auf sich
beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Bequemlichkeit und Maunichfaltigkeit die Phanomene verfolgen konnen.

### VI.

3menter, gefteigerter Berfuch.

Bon dieser inneren, einfachen Spiegelung geben wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genug ift, das Phanomen jedoch schon viel deutlicher und entschiedener vorlegt. Ein folider Glascubus, an deffen Stelle auch ein, aus mehreren Glasplatteu zus sammengesetzter Cubus zu benutzen ift, werde, bei

Sonnenaufgang ober Untergang, auf einen fcmart belegten Spiegel gestellt, ober etwas geneigt barüber Man laffe ben atmospharischen Biderschein nunmehr burch ben Cubus auf ben Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemelbte Erscheinung, nur viel beutlicher barftellen; ber Widerschein von der ber Sonne gegenüberftehenden himmelbregion gibt die vier bunfeln Buntte auf bellem Grund; die beiden Seiten-Regionen geben das Umgekehrte, vier helle Punkte auf buntelm Grund, und wir feben bei diefem gefteigerten Berluch, zwischen den pfauenaugig fich bildenden Ed= punkten, einmal ein weifes, bas anderemal ein ichmar-Red Rreux, mit welchem Ausbruck wir benn auch funf: tig bas Phanomen bezeichnen werden. Bor Sonnenauf= gang ober nach Sonnennutergang bei febr gemäßigter hellung erscheint bas weiße Rreng auch an ber Sonmenfeite.

Wir sagen baher, der directe Widerschein der Sonne, der aus der Atmosphäre zu uns zurückkehrt, gibt ein ershelltes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Areuzes bezeichnen. Der oblique Widerschein gibt ein verzdüstertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Versuch um den ganzen himmel herum, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Gestalt zurückzusubrende Erscheinung. Ju bemerken ist

daß wir das helle Bild dasjenige nennen durfen, wels ches auf weißem Grund farbige Juge feben lagt, und umgekehrt das dunkle, wo fich zum dunkeln Grunde hels lere farbige Juge gesellen.

#### VII.

Marum ein geschwärzter Spiegel?

Bei physitalischen Bersuchen soll man mit jeder Bebingung sogleich die Absicht berselben anzeigen, weil sonst
bie Darstellung gar leicht auf Taschenspieleren hinauslauft. Das Phanomen womit wir uns beschäftigen ist
ein schattiges, beschattetes, ein Stier on und wird
burch allzugroße helle vertrieben, kann nicht zur Erscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den
ersten Bersuchen billig verdufterter Spiegelslächen, um
einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Augen
zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelslächen verhalte, werden wir in der Folge
zeigen.

### VIII.

# Polaritåt.

Wenn wir den entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie ich in meisner Farbenlehre alle Chroagenesie zu entwickeln bemuht gewesen. Finsterniß und Licht stehen einander uranfangsich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie korperhaft undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine

finstere Seite, bei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erft ber Schatten. Ift die Materie durchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im hellbunkeln, Truben, in Bezug auf's Auge, bas was wir Farbe nennen.

Diefe, so wie Bell und Dunkel, manifestirt fich überhaupt in polaren Gegenfagen. Sie tonnen aufgehoben, neutralifirt, indifferengiirt werben, fo daß beide gu verschwinden scheinen; aber fie laffen fich auch umkehren, und biefe Umwendung ift allgemein bei jeder Polaritat die garteste Sache von der Belt. Durch die mindeste Bedingung kann das Plus in Minus, das Minus in Plus Daffelbe gilt also auch von ben verwandelt werden. entoptischen Erscheinungen. Durch ben geringsten Anlag wird das weiße Rreuz in das schwarze, fcmarze in bas weiße verwandelt und die begleitenden Rarben gleichfalls in ihre geforderten Gegenfate umge-Diefes aber auseinander zu legen ift gegenwartig unsere Pflicht. Man laffe den Sauptbegriff nicht los und man wird, bei aller Beranderlichfeit, die Grunderscheinung immer wieder finden.

#### IX.

Rordlandische Atmosphare felten flar.

Ift nun die uranfängliche Erscheinung an dem klarften, reinsten himmel zu suchen, so läßt sich leicht einfeben daß wir in unseren Gegenden nur selten eine vollkommene Unschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langsam entdeckte man die hauptbedingung, langsamer bie Nebenumftanbe welche bas Grundgefets abermals gefetimatig bedingen und mehrfach irrefuhrende Ab = und Ausweichungen verurfachen.

X.

Beständiger Bezug auf ben Sonnenftand.

Die Sonne, welche hier weder als leuchtender Korper, noch als Bild in Betracht kommt, bestimmt, insem sie ben, auch in seinem reinsten Zustande immer für trüb zu haltenden Luftkreis erhellt, die erste Grundbebingung aller entoptischen Farben; der directe Widersschein der Sonne gibt immer das weiße, der rechtwinstelige, oblique das schwarze Kreuz; dieß muß man zu wiederholen nicht mude werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

X1.

Theilung bes himmels in vier gleiche ober ungleiche Theile.

Darans folgt nun daß nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Winkel bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts rückt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig, bildet aber mit dem Meridian und, im Berlauf des Tages mit sich selchobene Andreas-Kreuze.

XII.

Sochfter Sonnenstand. Bu Johanni, um die Mittagestunde, ift ber hellfte

Moment. Bei Culmination der Sonne erscheint ein weistes Krenz rings um den Horizont. Wir sagen deshalb: daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her dis recten Widerschein in dem Luftkreis bilde. Da aber bei polaren Erscheinungen der Gegensatz immer sogleich sich manisestiren muß, so sindet man, da wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Kreuz unfern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Whstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch gewahr werden, daß dessen Abglanz im Cubus das schwarze Kreuz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmeffer diefes Ringes meffen wollen und konnen, so wurde sich wohl finden, daß er mit jenen fogenannten Hofen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszusprechen: daß die Sonne, am klarsten Tage, immer einen solchen hof potentia um sich habe, welcher, bei neu belartiger, leichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner, farbios oder farbig, ja zulest gar mit Sonnenbildern gesschmuckt, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr wer weniger vollsommen darstellt.

#### XIII.

# Tiefe Racht.

Da unsere entoptischen Erscheinungen fammtlich auf bem Biderschein ber Sonne, ben uns die Atmosphare gufenbet, beruben, so war zu folgern; daß sie fich in

den kurzesten Nächten sehr spät noch zeigen wurden, und so fand sich's auch. Am 18 July Nachts halb 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Bersuches VI noch sichtbar; am 23 August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselhaften Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht offenbaren; zwerlässige Freunde versichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

#### XIV.

Umwandlung durch trube Mittel.

Bu ben ersten Beobachtungen und Bersuchen haben wir den klarsten himmel gefordert: benn es war zu bes merken daß durch Bolken aller Art das Phanomen unssicher werden konne. Um aber auch hierüber zu einiger Geschlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschiebensten Justande der Atmosphare; endlich gludte folgenzbes. Man kennt die zarten, vollig gleich ausgetheilten herbstnebel, welche den himmel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnenbild entweder gar nicht, oder doch nur strahlenslos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bes deckten Atmosphäre gibt sowohl die Sonnenseite, als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregionen aber das weiße.

An einem ganz heitern, stillen Morgen in Karlsbad, Aufangs Man 1820, als der Rauch, aus allen Deffen aufsteigend, sich über dem Thal fanft zusammenzog und nebels nebelartig vor der Sonne stand, konnte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem Hirschsprung das weiße Kreuz in völliger Klarheit bewirft wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein verästeter, verzweigter Luftbaum sich, vor und nach Aufgang der Sonne, im Often zeigte, er kehrte die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Bblig überzogener Regenhimmel kehrte die Erscheis nung folgendermaßen um: die Oftseite gab das schwarze Areuz, die Suds und Nordseite das weiße, die Westsfeite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Areuz.

Nun hatten wir aber auch, zu unserer großen Zusfriedenheit, einen uralten, sehr getrübten Metallspies gel gefunden, welcher die Gegenstände zwar noch deutslich genug, aber doch sehr verdüstert wieder gibt. Auf diesen brachte man den Cubus und richtete ihn bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich das Phänomen umgekehrt, der directe Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und, daß es ja an Mannichfaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nesbel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Wiederschein das weiße, die Seiteuregionen aber das

schwarze Kreuz. Bon großer Bichtigfeit scheinen uns biese Betrachtungen.

## XV.

Rudfehr gu ben entoptischen Glafern.

Nachdem wir nun die entoptischen Korper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutzt und, vor allen Dingen, in den Hohen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdecken, auch die polare Umkehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf fünstlichem Wege, zu verfolgen gesucht; so wenden wir und nun abermals zu gedachten Korpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannichsfaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler unterworsen sind, zu erforschen und aufzuzählen.

# XVI.

Nahere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt sich sagen: daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiberseits nach der Form bes Korpers richten mussen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sen ein Biereck gemeint, gleichseitig, langlich, rhombisch; es sen ein Drepeck jeder Art; die Platte sen rund oder oval; jede regelmäßige, so wie jede zufällige Form nothigt das ersscheinende Bild sich nach ihr zu bequemen, welchem denn

jebesmal gewiffe gesetzliche Farben anhängen. Bon Kors pern gilt daffelbige was von Platten.

Das einfachste Bild ist dasjenige was wir schon genugsam kennen; es wird in einer einzelnen viereckten Glasplatte hervorgebracht.

Bier dunkle Punkte erscheinen in ben Eden des Quabrats, die einen weißen, kreuzformigen Raum zwischen sich laffen; die Umkehrung zeigt uns helle Punkte in den Ecken des Quadrats, der übrige Raunf scheint dunkel.

Dieser Anfang bes Phanomens ift nur wie ein Hauch, zwar beutlich und erkennbar genug, boch größerer Bestimmtheit, Steigerung, Energie und Mannichfaltigkeit fähig, welches alles zusammen durch Vermehrung aufseinandergelegter Platten hervorgebracht wird.

Hier merke man nun auf ein bedeutendes Wort: die dunkeln und hellen Punkte sind wie Quellpunkte anzusfehen, die sich aus sich selbst entfalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quadrats hindrangen, erst bestimmtere Rreuze, dann Rreuz nach Kreuzen, bei Bermehrung der aufeinander gelegten Platten, vielfach hers vorbringen.

Bas die Farben betrifft, so einwickeln fie fich nach bem allgemeinen, langst bekannten, noch aber nicht burchaus anerkannten, ewigen Gefetz ber Erscheinungen in und an bem Truben, die hervortretenden Bilber wers ben unter eben benselben Bedingungen gefärbt. Der

bunkle Quellpunkt, ber sich nach ber Mitte zu bewegt, und also über hellen Grund geführt wird, muß Gelb hers vorbringen, da aber wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachrückt, sich über ihn erstreckt, muß er ein Blau sehen lassen. Bewegen sich im Gegenfalle die hellen Punkte nach dem innern, düstern, so ersscheint vorwärts, gesetzlich, Blauroth, am hinteren Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dieß wiederholt sich bei jedem neuentstehenden Kreuze, bis die hintereinander folgenden Schenkel nahe rücken, wo alsdann, durch Bersmischung der Ränder, Purpur und Grün entsteht.

Da nun durch Glasplatten, übereinander gelegt, die Steigerung gefordert wird, fo follte folgen bag ein Cubus icon in feiner Ginfachheit gesteigerte Riguren bervorbringe; doch dieß bewahrheitet fich nur bis auf einen ge= Und obgleich derjenige, welcher sammt= miffen Grad. liche Phanomene Buschauern und Buhorern vorlegen will, einen foliden, guten entoptischen Cubus nicht entbehren fann, so empfiehlt fich boch ein Cubus von übereinander befestigten Platten bem Liebhaber baburch, leichter anzuschaffen, und noch überdieß die Phanomene auffallender darzustellen geschickt ift. Bas von drenedigen und runden Platten ju fagen mare, laffen wir auf sich beruben; genug, wie die Form sich andert, fo andert fich auch die Erscheinung; der Naturfreund wird fich diefes alles gar leicht felbst vor Augen fuhren fonnen.

## XVII.

Abermalige Steigerung. Borrichtung mit zwep Spiegeln.

Die im Borhergehenden angezeigte gesteigerte, ver= mannichfaltigte Erscheinung konnen wir jedoch auf obige einfache Beise kaum gewahr werden; es ist daher eine britte zusammengesetztere Borrichtung nothig.

Wir bilden unsern Apparat aus zwey angeschwärzten, zu einander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, zwischen welchen der Cubus angebracht ist. Der untere Spiegel ist unbeweglich, so gestellt daß er das Himmelslicht aufnehme und es dem Cubus zusühre; der obere ist aufgehängt, um eine perpendiculare Achse beweglich, so daß er das Bild des von unten erleuchteten Cubus dem Juschauer in's Auge bringe. Hängt er gleichnamig mit dem untern, so wird man die helle Erscheinung sehen; wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt er das Licht, zeigt es obliquirt und wir sehen das schwarze Kreuz, sodann aber bei der Achtelswendung schwarze Rreuz, sodann aber bei der Achtelswendung schwankende Züge.

Manche andere spiegelnde Flachen die wir durchverssucht, Fensterscheiben, farbiges Glas, geglättete Obersstächen jeder Art, bringen die Wirkung des unteren Spiezgels hervor; auch wird sie wenig geschwächt oder verzändert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erst auf eine Glastafel, von da aber auf den einfachen oder zussammengesetzten Apparat fallen lassen.

Das klarste Licht des Pollmonds erhellt die Atmosphäre zu wenig, um von dorther die nothige Beleuchtung erhalten zu konnen; läßt man es aber auf eine Glastafel fallen, von da auf den Apparat, so thut es Wirkung und hat genugsame Kraft das Phanomen hervorzubringen.

## XVIII.

Birkung der Spiegel in Absicht auf hell und Dunkel.

Bir entfernen die entoptischen Rorper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne ober verbundete Birffam= keit naher zu betrachten. Ginem jeden Runft= und Na= turfreunde, der auf einer, burch Unschwarzung ber einen zum verkleinernden Converspiegel verwandelten Seite. Glaslinse Landschaften betrachtet bat, ist wohl bekannt, baß sowohl himmel als Gegenstande um ein Bedeutenbes dunkler erscheinen, und so wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unserm Doppelapparat ben obern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die beiterste Atmosphåre nicht schon blau, sondern verdustert ge= mahr zu werden. Daß bei parallel wieder eingehangtem oberen Spiegel, bei verdoppelter Reflexion, abermals eine Berdufterung vor fich gebe, ift gleichfalls eine naturliche Kolge. Das Blau hat fich in ein Aschgrau vermandelt.

Aber noch weit starter ift die Verdufterung bei Seistenstellung bes oberen Spiegels. Der nunmehr obliquirte

Widerschein zeigt fich merklich dunkler als der directe und hierin legt sich die nachste Ursache der erhellenden und verdunkelnden Wirkung auf entoptische Gläser vor Augen.

### XIX.

Birkung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bilb.

Um sich hiervon aufs kurzeste in Kenntniß zu setzen, stelle man eine Kerze bergestalt daß das Bild der Flamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte dasselbe sodann durch den obern, parallel mit dem unteren hangenden Spiegel; die Kerze wird aufgerichtet und die Flamme, als durch zwen verdusterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas verdunkelt senn.

Man führe ben Spiegel in ben rechten Binkel, die Rerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verdunkelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gegenstellung der ersten Richtung, die Flamme wird auf dem Kopfe stehen und wieder heller seyn. Man drehe den Spiegel ferner um seine Achse, die Kerze scheint hozizontal und abermals verdüstert, die sie denn endlich, in die erste Stellung zurückgeführt, wieder hell wie vom Ansang erscheint. Ein jedes helles Bild auf dunklem Grunde, das man an die Stelle der Kerze bringt, wird dem ausmerksamen Beobachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pfeil auf dunklem Grunde, woran sowohl die Veränderung der Stelselm Grunde, woran sowohl die Veränderung der Stelse

lung des Bildes als deffen Erhellung und Berdufterung beutlich gesehen wird.

## XX.

Ibentitat burch flare Spiegel.

Bisher ware also nichts Verwunderungswurdiges vorgekommen; bei der großten Mannichfaltigkeit bleibt alles in der Regel; so ist auch folgende Erscheinung ganz dem Gesetz gemäß, ob sie uns gleich bei der ersten Entedung wundersam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das himmelslicht aufnimmt, einen mit Quecksilber belegten und richte ihn, bei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Würfel das schwarze Kreuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleichenamig gestellt ist: denn die Eigenschaft des atmosphärisschen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollkommen überliefert, eben so wie es bei jener Erfahrung mit Gienem Spiegel unmittelbar geschieht.

Wir haben zur Bedingung gemacht, daß ber himmel so blau seyn musse als es in unsern Gegenden mbgzich ist; und hier zeigt sich abermals der himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun, der sein verdustertes Licht in den klaren Spiegel sendet, welches alsdann, dem Cubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht befindet, das zur Erscheinung unumgänglich nothig ist.

#### XXI.

Abgeleiteter Schein und Biderfchein.

Bir haben ben unmittelbaren Biderschein von ben verschiedenen himmelsgegenden her als den ersten und urs sprunglichen angenommen, aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt dieselben Phanomene hervor.

Weißer Battist, vor ein besonntes Fenster gezogen, gibt zwar mit dem einfachen Apparat keine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon herkommende Licht noch allzustark und lebhaft ist; der Cubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, gibt sowohl das weiße als schwarze Kreuz, denn der helle Schein der Battistsäche wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur solgendes zu sagen: haben wir, durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer Himmelsgegend her, die entsoptische Erscheinung bewirkt, so stelle man derselben atmosphärischen Region eine unbelegte spiegelnde Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der ursprüngslichen gleich sinden.

### XXII.

Doppelt refrangirende Rorper.

Der burchsichtige rhombische Ralkspath, deffen Gigenschaft Bilber zu verdoppeln, ja zu vervielfachen, schon lange Zeit Forscher und Erklarer beschäftiget, gab immerfort, bei Unzulänglichkeit früheren Bemuhens, zu neuen Untersuchungen Anlaß. Hier wurde nach und nach entbeckt: daß mehrere fryskallinisch gebildete Korper eine solche Eigenschaft besigen, und nicht allein dieses ward gefunden, sondern auch, bei vielsachster Behandlung solcher Gegenstände, noch andere begleitende Erscheinungen. Da man nun bei'm rhombischen Kalkspath gar beutlich bemerken konnte: daß der verschiedene Durchgang der Blätter und die deßhalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sen; so ward man auf Versuche geleitet das Licht, durch spiegelnde, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen, dergestalt zu bedingen, daß künstliche Wirskungen, jenen natürlichen ähnlich, hervorgebracht wers den konnten.

Hiebei war freilich fehr viel gewonnen, man hatte einen außern, funftlichen Apparat, wodurch man den innern, naturlichen nachahmen, controliren und beide gegeneinander vergleichen fonnte.

Nach dem Gange unserer Darstellung haben wir zuerst den kunftlichen Apparat, in seiner größten Einfalt, mit der Natur in Rapport gesetzt, wir haben den Urquell aller dieser Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, sodann unsere Borrichtungen gesteigert um das Phanomen in seiner größten Ausbildung darzustellen; nun gehen wir zu den naturlichen, durchsichtigen, krystallisierten Körpern über, und sprechen also von ihnen aus: daß die Natur, in das Innerste solcher Korper, einen gleichen

Spiegelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit außerlichen, physisch=mechanischen Mitteln gethan, und es
bleibt uns noch zu zeigen Pflicht: wie die doppelt refrangirenden Körper gerade die sammtlichen, uns nun schon
bekannten Phanomene gleichfalls hervorbringen, daß wir
daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm
kunstlichen verbinden, die anmuthigsten Erscheinungen vor
Augen zu stellen fähig sind. Auch hier werden wir aufs
einfachste versahren und nur dren Körper in Anspruch
nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immerfort wiederholen muß und wiederholt. Diese dren
Körper aber sind der Glimmer, das Fraueneis und der
rhombische Kalkspath.

### XXIII.

### Glimmerblåttchen.

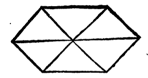
Die Glimmerblatter haben von der Natur den Spiesgelungsapparat in sich und zugleich die Fähigkeit entoptische Farben hervorzubringen; deshalb ist es so bequem als lehrreich sie mit unsern kunstlichen Vorrichtungen zu verbinden.

Um nun das Glimmerblattchen an und für sich zu untersuchen wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht und hier entdecken sich nach und nach die für uns so merkwürdigen Eigenschaften.

Man bewege das Blattchen hin und her und der Beichauer wird fogleich bemerken daß ihm das Gesichtsfeld bald heller bald bunkler erscheine; ift er recht aufmerksam und die Eigenschaft des Glimmerblattchens volltommen zusagend, so wird er gewahr werden, daß die helle Ersscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem blaulichen hauch begleitet ift. Wir greifen nun aber zu einer Borrichtung, welche uns dient genauere Versuche vorzunehmen.

Wir stellen den entoptischen Cubus amischen die amen parallelen Spiegel an den gewohnten Ort, legen bas Glimmerblatt barauf und bewegen es bin und ber; auch hier findet die Abanderung vom Bellen in's Dunfle, vom Gelblichen in's Blauliche statt, Diefes aber ift zugleich mit einer Umkehrung der Kormen und der Karben in bem Cubus verbunden. Ein folches nun geschieht durch in= nere Spiegelung bes Glimmers, ba unsere außeren Spiegel unbewegt bleiben. Um nun hieruber ferner in's Rlare bu tommen, verfahre man folgendermaßen: man wende bas auf dem Cubus liegende Blattchen fo lange bin und ber, bis die Erscheinung des weißen Rreuzes vollfom= men rein ift, als wenn sich nichts zwischen bem Cubus und unfern Mugen befande. Dun zeichne man, mit eis ner scharf einschneibenden Spige, auf das Glimmerblatt einen Strich an der Seite des Cubus, die mit uns parallel ift, her, und schneide mit der Scheere das Glim: merblatt in folder Richtung durch. hier haben wir nun die Bafis unserer kunftigen Operationen. Man drehe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Cubus bedachtig herum und man wird erst Rigur und Karbe im

Schwanken, endlich aber die völlige Umkehrung, das schwarze Kreuz erblicken. Nun zeichne man die gegen: wärtige Lage des Glimmerblattes zu der uns immer noch parallelen Seite des Eubus und schneide auch in dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winkel von 135 Graden mit der Grundlinie finden; hier= nach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches Herumtasten, sogleich die Form der Tasel angeben, welche uns künftig sämmtliche Phänomene gesetzlich zeigen soll, es ist die welche wir einschalten.



Hier sehen wir nun ein größeres Quadrat, aus dem sich zwey kleinere entwickeln und sagen, um bei'm Bezeichnen unster Bersuche alle Buchstaben und Jahlen zu vermeiden: der Beschauer halte die langere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheinung erblicken; wählt man die schmale Seite, so haben wir die finstere Erscheinung.

Die etwas umftandliche Bildung folcher Tafeln konnen wir uns dadurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiden und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derselben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, bis wir die helle Erscheinung vollkommen vor uns seben. Rlebt man in diesem Moment das Blattchen an die Karte fest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Versuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sammtlich meht=
mals durchgeben, so finden wir Blattchen, welche uns
entschiedenen Dienst leisten und das Phanomen volltom=
men umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu,
sie erregen jedoch ein starkes Schwanken. Dieses ist sehr
unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die
bekannten Kreuze nicht etwa aus zwei, sich durchschnei=
benden Linien entstehen, sondern aus zwei Haken, welche
sich, aus den Ecken hervor, gegen einander bewegen,
wie es bei den Chladnischen Tonsiguren der Fall ist, wo
solche Haken gleichfalls von der Seite hereinstreben, um
das Kreuz im Sande auszubilden.

Ferner ist zu bemerken, daß es auch Glimmerblattschen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Ersscheinungen bemerken lassen. Diese Art ist, da die übrisgen meist farblos wie Glastafeln anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blattern tombackbraun; die meinigen sind von einer großen Glimmersaule abgetrennt.

Schließlich haben wir nun noch einer fehr auffallenben Farbenerscheinung zu gedenken, welche sich unter folgenden Bedingungen erblicken lagt. Es gibt Glimmerblatter, vorgeschriebener Maßen als sechsseitige Tafeln zugerichtet, diese zeigen in der ersten hauptrichtung, bas heißt die langere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe als allenfalls einen gelblichen,
und wenn wir den obern Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein; legen wir aber die schmale Seite parallel
mit uns, so erscheinen sogleich die schonsten Farben, die
sich bei Seitenwendung des Spiegels in ihre Gegensätze
verwandeln und zwar

ફિલ્લા	Dunkel
Gelb	Violett
Gelbroth .	Blau
Purpur	Grün.

Wobei zu bemerken, daß wenn man dergleichen Blatter auf den entoptischen Cubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunkeln Areuzes mit den schonsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

Und hier stehe denn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plate: wir muffen und wohl in Acht nehmen diese Farben, von denen wir gegenwartig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verswandt senn mogen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiezgelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direct oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblattchen erscheinenden beweglicher Art sind und also auf einer hohern Stuse, stehen.

Ferner bringen wir ben Umstand zur Sprache: baß ber stumpfe Winkel ber sechöseitigen Tafel, welcher auf unserer Basis aufgerichtet wird und das Umkehren des Phanomens entscheidet, zusammengesetzt ist aus 90 Grazben des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehoren, zusammen 135 Grade. Es wird uns also, auf eine sehr einfache Weise, auf jene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu: daß uns noch nicht gelingen wollen zu erfahren, wie unsere, empirische theoretische sechsseitige, Tasel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmersaulen und deren Blattern in Uebereinstimmung trete. Leider sind unsere wirksamen Glimmertascln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unseren Phanomenen in keinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblatter aber, an welchen die sechsseitige Arnstallisation nachzuweisen ist, sind gerade diejenigen, welche die Umkehrung hartnackig verzweigern.

#### XXIV.

## Fraueneis.

Mit durchsichtigen Gppeblattchen verhalt es sich gleichermaßen, man spaltet sie so fein als moglich und verfährt mit ihnen auf dieselbe Beise wie bei dem Glimmer gezeigt worden.

Man untersuche ein folches Blattchen an und fur fich zwischen den beiden Spiegeln und man wird eine Rich= tung finden wo es vollkommen flar ift, diese bezeichne man als Bafis der übrigen Bersuche; man bilbe sobann ein Sechsed und richte eine ber furgeren Seiten parallel mit fich und man wird bas Gesichtofeld mit Karben von der größten Schonheit begabt feben. Bei ber Seiten= stellung bes Spiegels wechseln sie fammtlich und es fom= men an berfelben Stelle die geforderten Gegenfate her= Gefellt man ein folches Blattchen gum Cubus, fo wird iene erfte Richtung die entoptische Erscheinung vol= lig identisch laffen, in dem zwenten Kalle aber bas Bild verandert fenn. Es werfen fich namlich die beiden Karben, Purpur und Grun, an die hellen oder dunkeln Buge der Bilder, so daß die Umkehrung als Umkehrung nicht deutlich wird, die Karbung jedoch auf eine folche Berånderung hinweis't; benn sobald man ben Spiegel nunmehr feitwarts wendet, fo erscheint zwar bas Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Buge die man porber grun gefehen erscheinen purpur und umgefehrt.

Man fieht hieraus daß schon bei den garteften Tafeln das Bild einige Undeutlichkeit erleiden muffe; werden nun gar mehrere übereinander gelegt, fo wird das Bild immer undeutlicher, bis es zulett gar nicht mehr zu erkennen ift. Ich sehe daher das Berschwinden der Erscheinung bei dem Umtehren nur als eine materielle Ber-Goethe's Berte, LV. Bb.

3

dufterung an, die gang allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zuzuschreiben ift.

### XXV.

# Doppelfpath.

Bon diesem bedeutenden, fo oft besprochenen, beschriebenen, bemeffenen, berechneten und bemeinten Raturfdruer haben wir nur fo viel zu fagen als feine Eigen= ichaften fich in unferm Rreife manifestiren. Er verbalt fich gerade wie die vorhergehenden beiden; nur daß feine rhombische Rigur und die Dicke seiner Arnstalle einigen Unterschied machen mogen. Legen wir ihn übrigens zwi= schen die beiden Spiegel fo, daß die langere oder furzere Achse auf dem Beschauer vervendicular steht, so erscheint das Gefichtsfeld helle und wir durften alsdann nur den ju uns gekehrten Winkel abstußen, so hatten wir, wenn bie Overation an ber langen Seite geschah, ein Sechsed mit zwen ftumpfern Winkeln, und wenn wir die furzere Diagonale abstuten, ein etwas fpigwinkeligeres Sechsed als unfer regelmäßiges erhalten; aber boch immer ein Secheck, deffen furgere Seiten gegen und gekehrt bas Gesichtofeld dunkler machen. Bierbei ift es aber keines= wegs nothig daß wir unsere Arnstalle verderben, sondern wir heften unsere ausgeschnittene Rarte, nach bekannter Beife, über den Rryftall, oder zeichnen unfere Intention durch einen leichten Kederstrich.

Nun fprechen wir aber mit den vorigen Fallen vollig übereinstimmend aus: Die erfte Richtung die das helle

Sehfeld bewirkt laßt die Erscheinung identisch, die Seiztenwendung jedoch des bekannten Winkels kehrt die Erzscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bemerkt werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches durch vermehrte Korperlichkeit des Mittels hervorgebracht wurde, kein physischer, sondern ein ganz gemeiner Effect der zunehmenz den Undurchsichtigkeit.

Nun aber erwartet uns eine hochst angenehme Erscheinung. Läßt man einen solchen rhombischen islandiichen Arnstall durch Runft dergestalt zurichten, daß zwen, der langen Uchsenflache parallele Abschnitte der Eden verfügt und geschliffen werden, so wird man, wenn der Ror= per in dieser Lage zwischen die zwen Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, das anderemal ein bunkles Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gefarbten entoptischen Bildern; vier helle Dunfte fteben zuerft innerhalb eines Rreises, um den sich mehr Rreise versam= meln, und es geben vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, als hell und durchscheinend. Bei der Sei= tenwendung zeigt fich der Gegensat; wir feben, in Ringe gefaßt, ein ichwarzes Rreug, von welchem gleichfalls vier ichwarze bufchelartige Strahlungen fich entfernen.

hier hatten wir nun die fammtlichen Erscheinungen beisammen; klare, helle Spiegelung und Ibentitat, bunkle Spiegelung mit Umkehrung, lettere besondere

von inwohnenden, aber formlofen Farben begleitet; nun aber den Rorper felbst, durch funftliche Bereitung, in seinem Innern aufgeschlossen und eine bewundernemurs dige Erscheinung zum Anschauen gebracht.

So ware denn also dieser hochst problematische Roper durch Untersuchung nur noch immer problematischer
geworden und mit ihm so mancher andere. Freilich ist
es wunderbar genug, daß ihm dreperlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind; die prismatischen bei der Brechung und zwar doppelt und vielfach, die epoptischen
zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im
mindesten, mit beibehaltener Berührung, auseinander
geben und die entoptischen durch künstliche Vorbereitung
aus seinem Innern aufgeschlossen. Viel ist hiervon gesagt, viel ist zu sagen, für unsere Zwecke sey das Wenige hinreichend.

### XXVI.

Apparat, vierfach gesteigert.

Was man bei allen Experimenten beobachten sollte, wollten wir, wie fonst auch geschehen, bei dem unfrigen zu leisten suchen. Zuerst sollte bas Phanomen in seiner ganzen Ginfalt erscheinen, sein herkommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unfer einfachster Apparat (V) besteht aus einer entsoptischen Glastafel horizontal auf einen dunkeln Grund gelegt und gegen die klare Atmosphare in verschiedenen Richtungen gehalten; da sich denn der atherische Ursprung

ber Erscheinungen und die Wirkung des directen und obsliquen Widerscheins sogleich ergibt, dergeftalt daß wenn wir-dieß recht eingesehen, wir keiner ferneren Bersuche bedurften.

Aber es ift nothig daß wir weiter gehen, die Abhans gigkeit von außeren Umftanden zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen bfter darftellen zu konnen.

Hierzu bahnt nun unser zwenter Versuch (VI) den Weg, wir bedienen uns eines entoptischen Cubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Wirkung hindurchgehen und erblicken die farbigen Bilder außerhalb demselben auf dem Spiegel; allein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abshängig; ohne einen völlig reinblauen Himmel bringen wir die Erscheinung nicht hervor.

Wir schreiten daher zu dem dritten zusammengesetzteren Apparat (XVII). Wir richten zwen Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphåre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige besondere Richtung, sie sen direct, oblique, oder in der Diagonale. Hier verbirgt sich nun schon das wahre Naturverhältnis, das Phanomen als Phanomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein nicht schon fundirt ist, so wird man schwerlich rückwarts zur wahren anschauenden Erkenntnis gelangen. Indessen dient uns dieser Apparat täglich und stündlich und wird uns deß-

halb fo werth, weil wir die Zusammenwirtung deffelben mit den naturlichen Korpern und ihr wechselseitiges Beztragen hochst belehrend finden.

Mun aber haben wir noch einen vierten Apparat, beffen zu ermahnen wir nun Gelegenheit nehmen, er ift zwar ber bequemfte und angenehmfte, dagegen verbirgt er aber noch mehr bas Grund = Phanomen, welches fich niemand rudwarts barque zu entwickeln unternehmen wurde. Er ift hochft fauber und zierlich gearbeitet, von bem Glasschleifer Niggl in Munchen, und burch die Gunft bes Berrn Professor Schweigger in meinen Befit getom= men; er besteht aus vier Spiegeln, welche, fich auf einander beziehend, fammtliche Phanomene leicht und Der erfte Spiegel außerbalb bes nett bervorbringen. Apparate, fast horizontal gelegen, nimmt bas Tages= licht unmittelbar auf und überliefert folches bem zwenten, welcher, innerhalb des Instrumentes schief geftellt, wie der untere erfte Spiegel des vorigen Apparats das empfangene Licht aufwarts schickt; unmittelbar über ibm wird der entoptische Cubus eingeschoben, auf welchen man, perpendicular, burch ein Sehrohr hinunter blidt; in diesem nun find, statt bes Dculars, zwen Spiegel angebracht, wovon ber eine bas Bilb bes Cubus von unten aufnimmt, ber andere folches bem Beschauer in's Auge führt. Rehrt man nun die mit den beiden verbunbenen Spiegeln zusammen bewegliche Sulfe in die directe ober Seitenstellung, fo verwandeln fich bie Bilber gar

bequem und erfreulich Farb' und Form nach, und um besto auffallender, da durch das viermal wiederholte Absspiegeln das Licht immer mehr gedampft und gemäßigt worden. Noch ein anderes hochst erfreuendes Phanomen läßt sich zugleich darstellen, wenn man namlich an die Stelle des Dculars ein kleines Prisma von Doppelspath setzt, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Bersdunkelung, bei fortgesetzter Kreisbewegung der Hulfe, hochst angenehm und überraschend beschauen und wiedersholen kann.

Sieht man nun zurud und vergegenwärtigt sich Schritt vor Schritt wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was sie uns aufgeklart, was sie verbirgt; so kann man uns in diesem ganzen Felde nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Ausgen bes Leibes und Geistes ungehindert methodisch vorzund rudwärts bliden.

#### XXVII.

# Warnung.

Wie nahe wir, burch unsern viersach gesteigerten Apparat, an den Punkt gekommen, wo das Instrument, austatt das Geheimniß der Natur zu entwickeln, sie zum unauflöslichen Rathsel macht, moge doch jeder naturliezbende Experimentator beherzigen. Es ist nichts dagegen zu sagen daß man, durch mechanische Vorrichtung, sich in den Stand setze gewisse Phanomene bequemer und auffallender, nach Willen und Belieben, vorzuzeigen;

eigentliche Belehrung aber befordern sie nicht, ja es gibt unnütze und schädliche Apparate, wodurch die Naturanschauung ganz versinstert wird; worunter auch diejenigen gehören welche das Phanomen theilweise oder außer Zusammenhang vorstellen. Diese sind es eigentlich worauf Hypothesen gegründet, wodurch Hypothesen Jahrshunderte lang erhalten werden: da man aber hierüber nicht sprechen kann, ohne in's Polemische zu fallen, so darf davon bei unserm friedlichen Vortrag die Rede nicht seyn.

### XXVIII.

Bon der innern Beschaffenheit des entops tischen Glafes.

Wir haben vorhin, indem wir von den entoptischen Eigenschaften gewisser Glaser gesprochen, welche in ihzem Innern Formen und Farben zeigen, und nur an's Phanomen gehalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob sich ausmitteln lasse, wodurch denn diese Erscheinung eizgentlich bewirft werde. Da wir nun jedoch erfahren, daß gleiche Phanomene innerhalb natürlicher Korper zu bemerken sind, deren integrirende Theile, durch eigenzthumliche Gestalt und wechselseitige Richtung, gleichzsalls Formen und Farben hervorbringen; so dürsen wir nun auch weiter gehen und aufsuchen: welche Verändezung innerhalb der Glasplatten, bei schnellem Abkühlen, sich ereignen und ihnen jene bedeutend anmuthige Fähigzkeit ertheilen möchte.

Es laßt sich beobachten daß in Glastafeln, indem sie erhitzt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmäh- lichem Abkühlen verklingt und verschwindet. Durch einen solchen geruhigen Uebergang erhalt die Masse eine nere Bindung, Consistenz und Kraft, um, bis auf einen gewissen Grad, außerer Gewalt widerstehen zu konnen. Der Bruch ist muschelig und man konnte diesen Zustand, wenn auch uneigentlich, zah nennen.

Ein schnelles Abkühlen aber bewirkt das Gegentheil, die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innerlich getrennt, sprode, die Theile stehen neben einsander und, obgleich vor wie nach durchsichtig, behålt das Ganze etwas das man Punktualität genannt hat. Durch den Demant gerigt bricht die Tafel reiner als eine des langsam abgekühlten Glases, sie braucht kaum nachsgeschliffen zu werden.

Auch zerspringen solche Glafer entweder gleich oder nachber, entweder von sich selbst oder veranlaßt. Man kennt jene Flaschen und Becher, welche durch hineinges worfene Steinchen rissig werden, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man, zu schnellfter Berkühlung, ins Wasser fallen ließ, die Spige abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverzartiges Wesen zurück; barunter findet ein aufmerksamer Beobachter einen noch zusammenhangenden kleinen Bunzbel stänglichter Arnstallisation, die sich um bas, in ber

Mitte eingeschlossene Luftpunktchen bilbete. Gine ges wiffe Solutio continui ift durchaus zu bemerken.

Bugleich mit diesen Eigenschaften gewinnt nun das Glas die Fähigkeit Figuren und Farben in seinem Innern sehen zu lassen. Denke man sich nun jene bei'm Erhigen beobachteten Schwingungen unter dem Erkalten fixirt, so wird man sich, nicht mit Unrecht, dadurch entstehende Hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden konnen und dazwischen freie Räume, sammtlich in einem ges wissen Grade trub, so daß sie, bezugsweise, bei verzänderter Lichteinwirkung, bald hell bald dunkel erscheiznen können.

Raum aber haben wir versucht und biefe wundersame Naturwirkung einigermaßen begreiflich zu machen. werden wir abermals weiter gefordert; wir finden unter andern veranderten Bedingungen wieder neue Dhano-Wir erfahren namlich daß diese hemmungepuntmene. te, diese hemmungelinien in der Glastafel nicht unauss lbschlich fixirt und fur immer befestigt burfen gebacht werden: denn obichon die ursprungliche Figur der Tafel por dem Gluben den Riquren und Karben die innerbalb erscheinen sollen, Bestimmung gibt, so wird boch auch, nach dem Gluben und Berfühlen, bei veranderter Korm die Rigur verandert. Man schneide eine vieredte Platte mitten durch und bringe den parallelepipedischen Theil zwischen die Spiegel, so werden abermals vier Punkte in den Eden erscheinen, zwen und zwen weit von einanber getrennt und, von den langen Seiten herein, ber helle und dunkle Raum viel breiter als von den schmalen. Schneidet man eine viereckte Tafel in der Diagonale durch, so erscheint eine Figur derjenigen ahnlich die sich fand, wenn man Drepecke gluhte.

Suchten wir uns nun vorhin mit einer mechanischen Borstellungsart durchzuhelfen, so werden wir schon wies der in eine höhere, in die allgemeine Region der ewig lesbenden Natur gewiesen; wir erinnern uns daß bas kleinste Stuck eines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwen Pole zeigt als das Ganze.

### XXIX.

## Umsicht.

Wenn es zwar durchaus rathlich, ja bochft nothe wendig ift das Phanomen erst an sich selbst zu betracheten, es in sich selbst forgfältig zu wiederholen und soles von allen Seiten aber und abermals zu beschauen, so werden wir doch zulegt angetrieben uns nach außen zu wenden und, von unserm Standpunkte aus, allentehalben umher zu blicken, ob wir nicht ahnliche Erscheienungen zu Gunsten unseres Bornehmens auffinden mbcheten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Wagneten zu gedenken unwillkurlich gendthigt worden.

Hier durfen wir also die Analogie, als Handhabe, als Hebel die Natur anzusassen und zu bewegen gar wohl empfehlen und anruhmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weit gesuchter willfürlicher Witz, vollig in Rauch aufgeht. Verwerfen wir ferner nicht ein heiterres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schickliche und unschickliche Annäherung, ja Verknüpfung des Entferntesten, womit man uns in Erstaunen zu seigen, durch Contrast auf Contrast zu überraschen tracktet. Halten wir uns aber zu unserm Zweck an eine reine, methodische Analogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Abgesonderte und entfernt Scheinende verknüpft, dessen Ibentität entdeckt und das eigentliche Gesammtleben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Verwandtschaft der entoptischen Figuren mit 'den übrigen physischen haben wir oben schon angedenztet, es ist die nächste, natürlichste und nicht zu verstennen. Nun mussen wir aber auch der physiologischen gedenken welche hier in vollkommener Kraft und Schonzbeit hervortreten. Hieran sinden wir abermals ein herrzliches Beispiel daß alles im Universen zusammenhängt, sich auf einander bezieht, einander antwortet. Bas in der Atmosphäre vorgeht begibt sich gleichfalls in des Menschen Auge, und der entoptische Gegensas ist auch der physiologe. Man schaue, in dem obern Spiezgel des dritten Apparats, das Abbild des unterliegenzden Cubus; man nehme sodann diesen schnell hinweg, ohne einen Blick vom Spiegel zu verwenden, so wird die Erscheinung, die helle wie die dunkle, als gespenstiges

Bild, umgekehrt im Auge stehen und die Farben zugleich sich in ihre Gegenfäge verwandeln, das Braunlichgelb in Blau und umgekehrt, dem natursinnigen Forscher zu groser Freude und Kraftigung.

Sodann aber wenden wir uns zur allgemeinen Da= turlehre und verfichern nach unferer Ueberzeugung folaenbes: fobald bie verschiedene Wirkung bes birecten und obliquen Widerscheins eingesehen, die Allgemeinheit jenes Gefetes anerkannt fenn wird, fo muß bie Identitat ungabliger Phanomene fich alsobald bethätigen; Erfahrungen werben fich an einander schließen, die man als unzusammenhangend bisher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hopothetischen Erklarungeweisen vergebens begreiflicher zu machen gesucht. Da wir aber gegenwartig nur die Absicht haben tonnen, den Geift zu befreien und anzuregen, so blicken wir ringe umber, um naber ober ferner auf gewiffe Unalogien zu beuten, die fich in ber Kolge aneinander schließen, fich aus und gegen einander entwickeln mogen. Weiter kann unfer Geschaft nicht geben, denn wer will eine Arbeit übernehmen, die ber Kolgezeit noch manche Bemubung zumuthen wird.

### XXX.

# Chladni's Tonfiguren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einiger= maßen bekannten Personen, sobald fie unsern entopti= schen Cubus zwischen den Spiegeln erblickten, riefen je= besmal die Aehnlichkeit mit den Chladnischen Figuren, ohne sich zu befinnen, lebhaft aus, und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese außeren, auffallenden Erscheinungen ein gewisses inneres Berhaltniß und in der Entstehungsart viel Uebereinstimmung haben ift gesenwartig darzuthun.

## Figuren

### Chladni's

### Seebects

### entstehen

- 1) durch Schwingungen. 1) durch Schwingungen. Diese werden bewirkt
- 2) durch Erschüttern ber 2) durch Glüben ber Glass Glastafeln; tafeln, durch Druct ec.
  - verharren
- 3) in Ruhe;

3) durch schnelle Bertabu: lung;

# verschwinden

4) durch neues Erschut: 4) durch neues Gluben und tern; langfame Erfaltung;

# sie richten sich

5) nach ber Gestalt ber 5) nach ber Gestalt ber Tafel; Tafel;

# sie bewegen sich

- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfange find
- 7) parabolische Linien, wels 7) parabolische Linien, wels che mit ihren Gipfeln che mit ihren Gipfeln gegen einander ftreben,

bei'm Quadrat von der Seite, um ein Kreug zu bilben; bei'm Quadrat ans ben Ecken, um ein Areuz zu bilden;

## fie vermannichfaltigen fich

- 8) bei Berbreiterung ber Tafel;
- 8) bei Bermehrung ber übereinander gelegten Tafeln;

# sie beweisen sich

9) als oberflächlich. 9) als innerlichst.

Mögen vorerst diese Bezüge hinreichen, um die Berwandtschaft im Allgemeinen anzudeuten; gewiß wird
bem Forscher nichts angenehmer seyn als eine hierüber
fortgesetzte Betrachtung. Ja die reale Bergleichung beiber Bersuche, die Darstellung derselben neben einander,
burch zwey Personen, welche solchen Experimenten gewachsen wären, mußte viel Bergnugen geben und dem innern Sinn die eigentliche Bergleichung überlassen, die
freilich mit Borten nie vollfommen dargestellt werden
kann, weil das innere Naturverhältniß, wodurch sie, bei
himmelweiter Berschiedenheit, einander ähnlich werden,
immer von uns nur geahnet werden kann.

### XXXI.

Atmospharische Meteore.

Da nach unserer Ueberzengung die nahere Ginsicht in die Effecte des directen und obliquen Widerscheins auch zur Erklarung der atmosphärischen Meteore bas Ihrige beitragen wird, so gedenken wir derselben gleichfalls an

biefer Stelle. Der Regenbogen, ob wir ihn gleich als burch Refraction gewirkt anerkennen, hat doch das Gigene, daß wir die dabei entspringenden Farben eigentlich innerhalb der Tropfen sehen, denn auf dem Grunde dersselben spiegelt sich die bunte Berschiedenheit.

Nun kommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Gesetz zu unserm Auge und auf eine etz was complicirtere Weise die Farben des oberen Bogens gleichfalls; sobald wir dieß eingesehen, so folgern wir: daß aus dem Raum zwischen den zwen Bogen kein Licht zu unserm Auge gelangen konne, und dieses bethätigt sich dem aufmerksamen Beobachter durch folgenden Umsstand: wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten Regenwand, welcher die Sonne klar und mächtig gegenzüber steht, die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen dunkelgrau und zwar entschieden dunkler als über und unster der Erscheinung.

Wir schopften daher die Vermuthung, daß auch hier ein, in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirkt werde und richteten unsern zwenten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so glücklich zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß wenn der Regendogen selbst durch unsern entoptischen Cubus durchfiel, das weiße Kreuz ersichien und er sich also dadurch als directen Widerschein erwies. Der Raum unmittelbar drüber, welcher nach

ber Bermuthung das schwarze Rreuz hatte hervorbringen sollen, gab uns keine deutliche Erscheinung, da wir, seit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen entschiezben vollkommenen doppelten Regenbogen und also auch keinen gesättigten dunkeln Raum zwischen beiden beobachten konnten. Bielleicht gelingt es andern Naturfreunzben besser.

Die Hofe, in deren Mitte Sonne und Mond stehen, die Nebensonnen und anderes, erhalten durch unsere Darsstellung gewiß in der Folge manche Aufklärung. Die Hofe, deren Diameter vierzig Grad ist, coincidiren wahrsscheinlich mit dem Kreise, in welchem man bei dem hochssten Stand der Sonne um sie her das schwarze Kreuz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte aufgehoben wird. Hier wäre nun der Platz mit Instrumenten zu operiren; Zahlen und Grade würden sehr willkommen seyn. Richtet sich dereinst die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf diese Punkte, gewinnt unser Bortrag sich mit der Zeit Bertrauen, so wird auch hiezu Rath werden, wie zu so vielem andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar burch directen Widerschein hervorgebracht worden, beschreibt uns der aufmerksame Reisende Born de St. Bincent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X. nous vimes un trèsbeau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surtout vers le couchant; et au moment où le soleil ap-Goethe's Berte. LV. 26. prochait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demidisque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon; dès-lors son éclat diminua, et disparut peu-à-peu.

### XXXII.

Paradoxer Seitenblick auf die Aftrologie.

Ein phantastisches Analogon ber Wirksamkeit unsere directen und obliquen Widerscheins sinden wir schon in der Astrologie, boch mit dem Unterschiede daß von ihren Eingeweihten der directe Widerschein, den wir als heils sam erkennen, für schädlich geachtet wird, mit dem Gewiertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusammenfällt und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getroffen, wenn sie denselben für widerwärtig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesechstschein, welchen wir für schwankend erstlären, von ihnen als heilsam angenommen wird, so

mochte dieß allenfalls gelten und wurde die Erfahrung nicht fehr widersprechen: denn gerade an dem Schwan= kenden, Gleichgultigen beweist der Mensch seine hohere Kraft und wendet es gar leicht zu seinem Bortheil.

Durch diese Bemerkungen wollen wir nur so viel sagen daß gewisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und vollkommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewaltet, welches kein Wunder ist, da wir alle auf gleiche Weise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Welt aus einem und demselben Sinne anschauen; daher denn, es werde entdeckt was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden werden kann.

Und so haben die Aftrologen, deren Lehre auf glaubige unermidete Beschauung des himmels begründet
war, unsere Lehre von Schein, Ruck-, Wider- und
Nebenschein vorempfunden, nur irrten sie darin, daß sie
das Gegenüber für ein Widerwärtiges erklärten, da doch
der directe Ruck- und Widerschein für eine freundliche Erwiderung des ersten Scheins zu achten. Der Bollmond steht der Sonne nicht feindlich entgegen, sondern
sendet ihr gefällig das Licht zurück, das sie ihm verlieh; es ist Artemis die freundlich und sehnsuchtsvoll
den Bruder anblickt.

Bollte man daher diesem Bahnglanben fernerhin cinige Aufmerksamkeit schenken, so mußte man, nach un= fern Angaben und Bestimmungen, bedeutende horostope, die schon in Erfüllung gegangen sind, rectificiren und beachten inwiefern unsere Auslegungsart beffer als jene Annahme mit dem Erfolg übereintreffe.

So wurde z. B. eine Geburt die gerade in die Zeit bes Wollmondes fiele für hochst glücklich anzusehen seyn: benn ber Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher ben gunftigen Ginfluß der Sonne hemmend, und sogar aufhebend, sondern als ein freundlich milber, nachhelfender Beistand, als Lucina, als hebamme. Welche große Veränderung der Sterndeutekunst durch diese Auselegungsart erwüchse, fällt jedem Freund und Gonner solcher Wunderlichkeiten alsobald in die Augen.

### XXXIII.

Mechanische Wirkung.

Sollten wir nun vielleicht den Borwurf horen, daß wir mit Berwandtschaften, Berhaltnissen, mit Bezügen, Analogien, Deutungen und Gleichnissen zu weit umher gegriffen, so erwidern wir daß der Geist sich nicht beweglich genug erhalten konne, weil er immer fürchten muß an diesem oder jenem Phanomen zu erstarren; doch wollen wir und sogleich zur nachsten Umgebung zurückwenden und die Falle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phanomene mit eigner Hand technisch hervorsbringen und also ihre Natur und Eigenschaft naher einzusehen glauben durfen. Aber im Grunde sind wir doch nicht wie wir wünschen durchaus gesordert, denn selbst was

wir mechanisch leisten, muffen wir nach allgemeinen Na= turgesetzen bewirken und die letzten Handgriffe haben im= mer etwas Geistiges, wodurch alles forperlich Greifbare eigentlich belebt und zum Unbegreiflichen erhoben wird.

Man spanne ein startes Glastäfelchen, das keine entsoptischen Eigenschaften hat, in einen metallnen Schraubsstod bergestalt, daß zwey entgegengesetzte Punkte der Peripherie vorzüglich afficirt werden, man bringe diese Borrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Punkten ausgehende Erscheinung erblicken; sie ist buschelfdrmig, theils hell, theils dunkel, nach dem Gesetz gefärbt, und sucht sich, durch eine voale Neigung gegen einander, zu verbinden. Durch den Druck geht also eine Beränderung der Textur der Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert, und wir dursfen eine Solutio continui, wie bei dem schnell verkühlzten Glase vorgeht, annehmen.

Eine ahnliche Erfahrung gibt uns hierüber abermals einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stud Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durch-bohrt; zwischen die Spiegel gebracht zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenbuschel. hier scheint der Bohrer aus der Mitte gegen die Seite drückend eben dieselbe Wirfung hervorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Seiten der Glastafel, nur daß hier immanent geblieben war was bei der Glastafel, wenn die Zwinge gebffnet

wird, fogleich vorüber ift. Wir ließen, um ber Sache mehr beizukommen, einige Stude Bernstein durchbohren, bas Phanomen gelang aber nicht zum zwentenmal.

### XXXIV.

## Damast = Beberen.

Wo wir aber diese Erscheinung mit Sanden greifen konnen, indem wir sie selbst technisch hervorbringen, ist bei dem Damastweben. Man nehme eine gefaltete Serviette, von schon gearbeitetem, wohl gewaschenem und geglättetem Tafelzeuge, und halte sie, slach, vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund deutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund duutel und die Figuren hell; kehre man die Serviette im rechten Winkel nunmehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erscheinen; wendet man die Spize gegen das Licht daß die Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblickt man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgultigen Schimmer erleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf bem Princip der Damast-Beberey, wo das, nach Borschrift, abwechselnde Muster darzustellen, die Faden auf eine eigene Beise über's Areuz gerichtet sind, so daß die Gestalten hell erscheinen wenn das Licht der Fadenlange nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von denen Faden welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gerichteten Faden leiten das Licht bis zu den Augen und bringen solches direct zur Erscheinung; die durchkreuzenden dagegen sihs ren das Licht zur Seite und muffen daber als dunkel, oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale beleuchtet führen sie beide das Licht vom Auge abwärts und konnen sich nur als gleichgultigen Schein manifestiren.

hier geht nun eben dasselbe hervor was sich am groBen himmel ereignet, und des Webers Geschicklichkeit verständigt uns über die Eigenschaften der Atmosphare. Bu meinem Apparat ließ ich, durch eine geschiefte Natherin, erst ein Damenbret-Muster, woran sich die Erscheinung am entschiedensten zeigt, mit den zartesten Faden sticken, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Punkten in den Ecken, das man denn, je nachdem die Klache gegen das Licht gerichtet ist, hell ober dunkel schauen kann.

### XXXV.

Aehnelnde theoretische Ansicht.

Da wir uns bemuben in bem Erfahrungsfreise analoge Erscheinungen aufzusuchen, so ist es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Vorstellungsarten treffen, welche, theoretisch ausgesprochen, auf unsere Absicht einiges Licht werfen konnen.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheinungen, und die damit nahe verwandten Phanomene der doppelten Refraction, dadurch aufzuklaren getrachtet, daß er longitudinale und transversale Schwingungen des Lichtes annahm. Da wir nun in der Damasts weberen den Widerschein des Lichtes durch Faden bedingt sehen, welche theils der Lange, theils der Quere nach zu unserm Auge gerichtet sind, so wird uns niemand verargen wenn wir in dieser Denkart eine Annaherung an die unsrige sinden; ob wir gleich gern bekennen, daß wir jene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht als Licht, sondern am Lichte sinden, das uns nur mit der erfüllten Räumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten Korperlichkeit zusammentressend erscheinen kann.

### XXXVI.

Bemaffertes Seidenzeug.

Dieses wird erst in Riefen ober Maschen gewoben, ober gestrickt, und alsbann, burch einen ungleich glatztenben Druck, bergestalt geschoben baß Soben und Tiezfen mit einander abwechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung bes Seidenzeuges gegen den Tag, ber Wisderschein balb unserm Auge zugewendet, bald abgewendet wird.

### XXXVII.

Gemobelte Binn = Dberflache.

Hierher gehort gleichfalls die mannichfaltige und wundersam erfreuliche Erscheinung, wenn eine glatte Binn=Oberflache durch verdunte Sauren angegriffen und bergestalt behandelt wird, daß dendritische Figuren barauf entstehen. Der Beobachter stelle sich mit dem Ruden

gegen das Fenster und lasse das Licht von der einen Seite auf die verticale Tafel fallen, so wird man den einen Theil der Zweige hell und erhöht, den andern dunkel und vertieft erblicken; nun kehre man sich leise herum, bis das Licht zur rechten Seite hereintritt, das erst Helle wird nun dunkel, das Dunkle hell, das Erhöhte vertieft und beschattet, das Bertiefte erhöht und erleuchtet in ersfreulicher Mannichsaltigkeit erscheinen. Solche Bleche, mit fardigem Lackstruiß überzogen, haben sich durch ihren anmuthigen Anblick zu mancherlei Gebrauch empfohzlen. Auch an solchen lackirten Flächen läst sich der Berssuch gar wohl anstellen, doch ist es besser, bei'm entopzischen Upparat, der Deutlichkeit wegen ungesirniste Bleche vorzuzeigen.

### XXXVIII.

Dberflachen naturlicher Rorper.

Alle diejenigen Steinarten, welche wir schillernde nennen, schließen sich hier gleichfalls an. Mehreres was
zum Feldspath gerechnet wird, Abular, Labrador,
Schriftgranit, bringen das Licht durch Widerschein zum
Auge, oder anders gerichtet leiten sie es ab. Man
schleift auch wohl bergleichen Steine etwas erhaben,
damit die Wirkung auffallender und abwechselnder
werde, und die helle Erscheinung gegen die dunkle
schneller und kräftiger contrastire. Das Ratzenauge
steht hier obenan; doch lassen sich Abbeste und Seles
nite gleichmäßig zurichten.

### · XXXIX.

## Rudfehr und Biederholung.

Nachdem wir nun die Bahn die sich uns erbffnete nach Kräften zu durchlaufen gestrebt, kehren wir zum Anfang, zum Ursprung sammtlicher Erscheinungen wiesber zurud. Der Urquell derselben ist die Wirkung der Sonne auf die Atmosphäre, auf die unendliche blaue Raumlichkeit. In freister Welt mussen wir immer wiesber unsere Belehrung suchen.

Bei heiterem himmel, vor Aufgang der Sonne sehen wir die Seite wo sie sich ankundigt heller als den übrigen himmel, der uns rein und gleich blau erscheint, eben dasselbe gilt vom Untergange. Die Blaue des abrigen himmels erscheint uns vollig gleich. Tansendmal haben wir das reine heitere Gewölld des himmels betrachtet und es ist uns nicht in die Gedanken gekommen, daß je eine ungleiche Beleuchtung herunter senden konne, und doch sind wir hierüber nunmehr, durch Bersuche und Ersahrungen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichheit der atmospharischen Wirkung schon aufgeklart waren, versuchten
wir mit Augen zu sehen was wir folgern konnten: es
muffe namlich, im directen Gegenschein der Sonne, ber
himmel ein helleres Blau zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war jedoch nie zu enthecken,
auch dem Landschaftsmahler nicht, deffen Auge wir
zum Beistand anriesen.

Daß aber die, durch entoptische Glafer entdedte ungleiche Beleuchtung, für ein glücklich gebornes genb= tes Mahlerauge bemerklich sen, bavon gibt Nachstehen= bes sichere Kunde.

### XIL

Wichtige Bemerkung eines Mahlers.

Ein vorzüglicher, leider allzufruh von uns geschiebener Kunftler, Ferdinand Jagemann, dem die Natur, nebst andern Erforderuissen, ein scharfes Ange für Licht und Schatten, Farbe und Haltung gegeben, erbaut sich eine Wertstatt zu größeren und kleineren Arbeiten; das einzige hohe Feuster derfelben wird nach Norden, gegen den freiesten himmel gerichtet, und nun dachte man allen Bedingungen dieser Art genug gethan zu haben.

Mls unfer Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ihm, bei'm Portraitmahlen, scheinen, daß die Physiognomien, die er nachbildete, nicht zu jeder Stunde des Tags gleich gludlich beleuchtet seven, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verruckt, noch die Beschaffenheit einer vollkommen hellen Atmosphäre irgend verändert worden.

Die Abwechselung des gunftigen und ungunftigen Lichts hielt ihre Tagesperioden; am frühften Morgen erschien es am widerwartigsten grau und unerfreulich; es verbesterte sich, die endlich, etwa eine Stunde vor Mitrag, die Gegenstände ein ganz anderes Ansehen gemannen, Licht, Schatten, Farbe, Saltung, alles in

feiner größten Bollfommenheit, sich bem Runftlerauge barbot, so wie er es ber Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet biese herrsliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Atmosphäre irsgend eine Beränderung vorgegangen wäre.

Alls mir diese Bemerkung bekannt ward, knupfte ich solche sogleich in Gedanken an jene Phanomene, mit denen wir und so lange beschäftigten und eilte, durch einen physischen Bersuch dasjenige zu bestätigen und zu erläntern was ein hellsehender Künstler, ganz für sich, aus eingeborner Gabe, zu eigner Berwunderung, ja Bestürzung entdeckt hatte. Ich schaffte unsern zweyten entoptischen Apparat herbei und dieser verhielt sich wie man nach obigem vermuthen konnte. Zur Mittagszeit, wenn der Künstler seine Gegenstände am besten beleuchtet sah, gab der nördliche directe Widerschein das weiße Kreuz, in Morgen= und Abendstunden hingegen, wo ihm das widerwärtige, obliquirte Licht beschwerlich siel, zeigte der Eubus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit ers solgten die Uebergänge.

Unfer Kunftler also hatte, mit zartem geubten Sinn, eine ber wichtigsten Naturwirkungen entdeckt, ohne fich davon Rechenschaft zu geben. Der Physiker kommt ihm entgegen und zeigt wie das Besondere auf dem Allgemeinen ruhe.

Wir gebenten ahnlicher Ralle bie und überraschten

lange vorher, ehe die Kenntnist dieser Erscheinung uns erfreute. In Rom wo wir zehn Wochen des allerreinsten himmels, ohne die mindeste Wolke genossen, war es überhaupt gute Zeit Gemählde zu sehen. Ich erin= nere mich aber daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aquarellzeichnung mir auf einmal so unendlich schon vor= kam, als ich sie niemale gesehen. Ich schried es damals eben dem reinen himmel und einer glücklichen augenblickslichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich mich daß mein Zimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Morgens zuerst aufsiel, den ganzen Tag aber wegen des hohen Sonnenstandes Platz greifen konnte.

Da nun aber gegenwartig diese entschiedene Wirkung jum Bewußtseyn gekommen ift, so konnen Kunstfreunde beim Beschauen und Borzeigen ihrer Bilder sich und ansbern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthandler den Werth ihrer Bilder durch Beobachtung eines glucklichen Widerscheins unglaublich steigern.

Wenn uns nun kein Geheimniß blieb wie wir ein ferztiges Bild stellen muffen, um solches in seinem gunsstigsten Lichte zu zeigen, so wird der Runftler um so mehr, wenn er etwas nachbildet, das oblique Licht verzmeiden und seine Werkstatt allenfalls mit zwen Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm für die Morgenstunden, das zwepte bis zwey, drep Uhr Nachmittag und dann mag er wohl

mengesetzteren Versuchen angedeutet, aufzustellen, das mit die entoptischen Farben in Gefolg der physiologischen, physischen und chemischen vorgezeigt, und die Farbenslehre, welche doch eigentlich auf die Augen angewiesen ist, endlich einmal methodisch könne vor Augen gestellt werden.

Es wurde sodann auch der Bortrag akademischer Lehs rer in diesem Kache mehr Rlarheit gewinnen und dem fris schen Menschenverstande der Jugend zu Gulfe kommen, anstatt daß man jest noch immer die Ropfe verderben muß um fie belehren zu konnen. Und gerade in diesem Rache, vielleicht mehr ale in irgend einem andern, drohet der Physik eine Berwirrung, die mehrere Luftra auhalten fann; benn indem man das alte Unhaltbare ims mer noch erhalten und fortpflanzen will, fo bringt fich boch auch das neue Wahrhaftige, und war' es auch nur in einzelnen Theilen, ben Menschen auf; nun kommt die Beit, wo man jenes nicht gang verwerfen, biefes nicht gang aufnehmen will, fondern beides einander ju accommodiren sucht, wodurch eine Salbheit und Berberbt= heit in den Ropfen entsteht, durch feine Logif wieder herzustellen.

## XLII.

Schluß = Unwendung, praftisch.

Jum Schluffe wiederholen wir was nicht genug zu wiederholen ift, daß eine jede achte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend Goethe's Berte. LV. Bb.

und aber taufend Fallen bewahrheiten und, infofern fie pragnant ift, ihre Berwandtschaft mit eben fo fruchtbaren Sagen bethätigen muffe, und eben dadurch überall ins Praktische eingreifen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Benutung und klugem Gebrauch desienigen besteht was uns die Natur darbietet.

Aus dieser Ueberzeugung fließt unsere Art die Naturlehre zu behandeln; hierauf grundet sich unsere Gewissenhaftigkeit, erst die Phanomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannichfaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Nach dieser Ueberzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Capitel der entoptischen Farben aufgestellt; die Art unseres Berfahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phanomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Naturwissensichaft aufs beste zu empsehlen hoffen; andern welche mit unserer Berfahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Borgetragenen wünschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has been done.

Jena, ben 1 August 1820.

# Physikalische Preis: Aufgabe

#### ber

Petersburger = Akademie der Wissenschaften.

Die Raiserliche Akademie der Wissenschaften zu Petersburg hat am 29 December 1826, als bei ihrer hundertjahrigen Stiftungsfeier, mehrere Ehren- und correspondirende Mitglieder ausgerufen und zugleich nachstehende bedeutende physikalische Aufgabe, mit ausgesetztem anskändigen Preise, den Natursorschern vorgelegt.

## Question de Physique.

La nature nous offre dans la Physique de la lumière quatre problèmes à resoudre, dont la difficulté n'a échappé aucun Physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux colorés, la polarisation et la double réfraction.

Newton a imaginé pour la solution des deux premiers son hypothèse des accès de facile transmission et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise, modifiée et soumise au calcul avec une sagacité, qui semble ne laisser rien à désirer. La découverte de la polarisation de la lumière, due à M.
Malus, a jeté un nouveau jour sur le phénomène de
la double réfraction, traité surtout par Newton,
et Huyghens, et nous devons aux travaux de M.
Biot un plus grand dévéloppement de ces deux objets, aussi étendu que l'observation et le calcul peuvent l'offrir de nos jours.

Malgré tous ces travaux qui nous font pénétrer dans les opérations les plus délicates de la nature, nous ne nous trouvons dans ce champ semé de difficultés que vis-à-vis de considérations mathématiques, qui nous laissent dans l'obscurité sur la cause physique de ces phénomènes. Nous sentons confusément qu'ils doivent tous se réduire à un phénomène simple, celui de la réfraction ordinaire. d'un côté l'on peut, sans s'appuyer sur une hypothèse quelconque, considérer la diffraction et les anneaux colorés comme des décompositions de la lumière et des déviations des rayons simples, et de l'autre nous savons par les travaux de M. Brewster, que l'angle de polarisation est entièrement dependant de l'angle de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne connaissons ces phénomènes que

mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne géométrique, ne peuvent suffire au Physicien, ni satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliqués qu'à des phénomènes simples bien constatés.

M. Young a cru atteindre ce but pour la diffraction et les anneaux colorés, trouver la cause de ces phénomènes mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Newton pour celui des vibrations imaginé par Descartes, travaillé par Huyghens, complété par Euler et abandonné depuis, et en substituant à l'hypothèse des accès le principe des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théorie mathématique des ondes ou des vibrations.

Tout Physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que mathématiques, s'il n'était arrêté par les considérations suivantes:

Les rayons de lumière, introduits par une petite ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cependant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à sa place, avoir recours à la seconde pour expliquer certaines parties du phénomène de le diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde sa direction dans la plûpart des cas, et se disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la vitesse de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque des densités, plus petite dans les plus denses et plus grande dans les moins denses, principe qu'Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton a appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Parrot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se fléchir, dans un milieu, dont les couches ont des densités variables vers les couches plus denses, et, au sortir hors de ces couches, produire à quelques pieds dé distance l'image des couleurs prismatiques aussi prononcée que dans l'image même du prisme. Comme cette explication de Newton, si rigoureusement démontrée, et qui se prête à tous les phénomènes connus

de réfraction, met évidemment en principe, que la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieux plus denses, il est clair que le système des ondes ne peut pas être le système de la nature.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement constatées, répugnent à ce système, en ce qu'il n'est pas concevable que l'éther en repos, ne puisse pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il se forme en ondes pour faire cet effet. L'exemple de l'air atmosphérique, dont on emprunte les phénomènes des sons pour étayer le système optique des ondes, réfute directement l'idée, que les opérations chimiques de l'éther n'aient lieu qu'en vertu du mouvement ondoyant, puisqu'il est bien connu que l'air atmosphérique n'a pas besoin de former des sons pour déployer ses affinités.

Il existe un troisième système de la lumière, connu depuis 1809, mais moins répandu que les autres et que l'on pourrait nommer système chimique d'optique, où M. Parrot fait dériver les phénomènes d'Optique des propriétés chimiques de la lumière. Ce système explique les détails uniquement par le principe d'une plus grande réfraction dans les milieux plus denses, principe qui offre une marche analogue à celle du principe des transférences imaginé depuis par M. Young. Mais, appuyé dans ses applications uniquement sur quelques constructions

géométriques et dénué de calculs analytiques, il n'a par cette raison pas ce degré d'évidence qui résulte de l'accord des résultats de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix des Concurrens les trois problèmes suivans:

Ou de trouver et bien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des accès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de toutes les objections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît de droit, et d'en faire l'application à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

Ou d'étayer le système chimique d'Optique sur les calculs et les expériences nécessaires pour l'élever à la dignité d'une théorie, qui embrasse tous les phénomènes qui se rapportent à la diffraction, aux anneaux colorés, à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

L'Académie, qui désire réunir enfin par ce concours les idées des Physiciens sur ces objets aussi délicats qu'importans, fixe le terme du concours à deux ans, c'est à dire au 1 Janvier 1829, et décernera un prix de 200 ducats à celui qui aura complétement réussi à fonder d'une manière irréprochable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées. Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait les vues de l'Académie, celui qui en aura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accesit de 100 ducats.

## Rritit

vorstehender Preisaufgabe.

In der physikalischen Wissenschaft, insofern fie sich mit dem Lichte beschäftigt, wurde man im Berlauf der Zeit auf vier Erscheinungen aufmerksam, welche sich bei verschiedenen Bersuchen hervorthun:

- 1) auf das Farbengespenft des prismatischen Berfuches;
- 2) auf die farbigen Ringe bei'm Druck zwener durch= sichtiger Platten aufeinander;
- 3) auf das Erhellen und Berdunkeln bei boppelter verschiedener Reflexion und
- 4) auf die doppelte Refraction.

Diese vier Erscheinungen bietet uns keinesweges die Natur, sondern es bedarf vorsätzlicher, kunftlich zusam= menbereiteter Borrichtungen um gedachte Phanomene, welche freilich in ihrem tiefsten Grunde naturlich sind, nur gerade auf diese Weise, wie es im wissenschaftlichen Bortrage gefordert wird, abgeschlossen darzustellen.

Ferner ift es nicht rathfam von vier Problemen

su reben; benn hier werben zwen Spothesen ausgesproschen; die Diffraction des Lichtes und die Polarisation; dann aber zwen augenfällige reine Erscheinungen: Die farbigen Ringe und die doppelte Refraction.

Nachdem nun die Societat, bas was unter diesen vier Rubriken im wissenschaftlichen Kreise geschehen, uns vorgelegt hat, so gesteht sie, daß alle diese Besmühungen der Mathematiker nicht hinreichend sepen eine gründliche befriedigende Naturansicht zu fordern; sie spricht zugleich sehr bescheiden aus, daß sie bis jetzt ein verworrenes unklares Gefühl vor sich habe, und verlangt deßhalb diese sammtlichen Erscheinungen auf ein einfaches einzelnes Phanomen zurückgeführt zu sehen.

Dieses Gefühl ist vollkommen richtig, mbge es nur nicht in dem herkommlichen Labyrinth sich irre führen lassen, wie es beinahe den Anschein hat. Denn wenn man sich überreden will, daß die gewöhnliche Refraction ein solches einsaches Phanomen sen, so thut man einen großen Nißgriff; denn das fardige Phanomen der Refraction ist ein abgeleitetes, und, wie es in dem Newtonischen Versuch zugestutzt wird, ist es ein doppelt und dreysach zusammengesetztes, das erst selbst wieder auf ein einsacheres zurückgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden, oder wie man zu sagen pflegt, erklart werden soll.

Alle vier Erscheinungen alfo, ohne von ben bisher ihnen beigefügten Spoothefen Renntniß zu nehmen, er=

flaren wir als vollig gleiche, auf einer Linie ftebende, mit einander von einem hohern Princip abhangige.

Ehe wir aber weiter gehen, muffen wir ein Berfaumniß anklagen, bessen sich bas Programm der Aufgabe schuldig macht. Jene genannten vier Phanomene sind durchaus von Farbe begleitet und zwar dergestalt, daß in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß wenn sie nicht Farbe mit sich führten kaum von ihnen wurde gesprochen worden seyn.

Hieraus geht nun hervor, daß von diesen Erscheisnungen als rein und ohne von Farben begleitet gar nichts pradicirt werden kann und daß also das Ziel weiter gessteckt werden muß als es der Akademie beliebt hat; man muß bis zur Farbenerzeugung vordringen, wenn man sich einen folgerechten Begriff von demjenigen machen will, welches bisher unmöglich war, weil man mit Lienien zu operiren hinreichend hielt.

Hier aber treffen wir auf den wichtigen Punkt wo wir statt vom Beobachteten zu reden, vom Beobachter selbst sprechen mußen. Hier wie überall behauptet der menschliche Geist seine Rechte, welches bei der bestimmt verschiedenen Denkart nur in einem Miderstreit geschehen kann. Auch hier hat die atomistische Borstellung als die bequemste die Oberhand erworben und sich zu erhalten gewußt; man gewöhnte sich zu denken: das reine weiße Licht sen zusammengesetzt aus dunkten Lichtern, aus well den es wieder zusammengesetzt sev.

Diese grobe Borstellungsart wollte seineren Geistern nicht gefallen; man verlieh dem Lichte Schwingungen und fühlte nicht, daß man auch hier sehr materiell versfuhr; denn bei etwas was schwingen soll, muß doch etwas schon da senn das einer Bewegung fähig ist. Man bemerkte nicht, daß man eigentlich ein Gleichniß als Erzstärung anwendete, das von den Schwingungen einer Saite hergenommen war, deren Bewegung man mit Augen sehen, deren materielle Einwirkung auf die Lust man mit dem Ohr vernehmen kann.

Wenn nun die Akademie ausspricht, daß die bisherisgen mathematischen Bemuhungen das Rathsel aufzulbsen nicht hinlanglich gewesen, so haben wir schon viel gewonnen, indem wir dadurch aufgefordert werden uns anderwarts umzusehen; allein wir kommen in Gefahr uns in die Metaphysik zu verlieren, wenn wir uns nicht bescheiden, innerhalb des physischen Kreises unsere Bemuhungen zu beschränken.

Wie wir uns diese Beschränkung benken, suchen wir solgendermaßen auszudrücken: die Pflicht des Physikers besteht nach uns darin, daß er sich von den zusammengessetzen Phanomenen zu den einfachen, von den einfachen zu den zusammengesetzen bewege, um dadurch sowohl jene in ihrer einfachen Würde kennen zu lernen, als diese in ihren auffallenden Erscheinungen sich verdeutlichen zu konnen. Bon dem einfachsten Phanomen des blauen himmels die zu dem zusammengesetztesten des Regendos

gens, die wir beide in der reinen Natur an der himmels= wolbung gewahr werden, ist ein unendlicher und verschlungener Weg, ben noch niemand zurudaelegt bat. Mit wenig Worten laft fich die Urfache ber himmeleblaue aussprechen, mit vielen Borrichtungen und Bemubungen kaum bas Ereigniß bes Regenbogens faglich machen, und eben die Schritte zu bezeichnen, wie von bem einen zu bem andern zu gelangen fen, ift die Schwierigfeit. Es gebort hiezu fein weitlaufiger und fostbarer Apparat, aber ein vollständiger, damit man alles wovon die Rede ift dem Auge darlegen konne. Mit bloßen Borten, gesprochenen noch viel weniger geschriebenen, mit linearen Zeichnungen, ift nichts zu thun; benn ebe man fich's versieht, kommt man auf die eine wie auf die andere Beise zu einer Symbolik, mit der man alsbann verfahrt wie Rartenspieler mit gestempelten Blattern; man versteht sich, aber es kommt weiter nichts babei beraus, als daß man fich verftanden hat; es war ein Spiel innerhalb eines gegebenen und angenommenen Rreises, bas aber außerdem ohne Wirkung bleibt.

Die Aufgabe der Akademie fett die vier bisher mehr oder weniger gangbaren Spothefen:

- 1) ber Emanation,
- 2) der Schwingungen,
- 3) der Polarisation,
- 4) ber boppelten Refraction,

als Wefen voraus, welche, wie irdische Staatsmachte, das Recht haben mit einander Krieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Gluck gut ift, einander subordiniren.

Diefer Rrieg bauert schon eine Beile fort, fie baben fich von einander unabhangig erklart, und bei jeber neuen Entbedung bat man eine neue unabbangige Bovothefe porgebracht. Die Diffraction bat die alteften Rechte bebauptet; die Undulation hat viel Widerspruch gefunden: bie Volarisation bat fich eingebrungen und fteht für fich eigentlich am unabbangigsten von den andern; die boppelte Refraction ift so nah mit ihr verwandt, niemand wird fie laugnen, aber niemand weiß recht was er bamit Die chemische Unficht tritt benn auch für machen soll. fich auf, und, wie man bie neuesten Compendien bet Physit ansieht, so werden sie zusammen bistorisch vorge: tragen; die Phanomene, wie fie nach und nach bemerkt worden, die Meinungen, die man bei diefer Gelegenheit ausgesprochen, werden aufgeführt, wobei an feine eis gentliche Berknupfung zu benten ift, wenn fie auch gunt Schein versucht wird, und alles lauft zulett hinaus auf bas Voltairische: Demandez a Monsieur Newton, il vous dira etc.

Daß dieses fich so verhalte, gibt die Aufgabe ber Atademie selbst an den Tag, ja fie spricht es aus und thut uns dadurch einen großen Dienst. Wie fie oben bekannt, daß die Mathematiker der Sache nicht genug

gethan, so bezeugt fie nun auch, daß die Phyfiter noch feinen Bereinigungspunkt ber verschiedenen Borftellungs= arten gefunden haben.

Wie sollte dieß aber auch auf dem bisherigen Wege mbglich gewesen seyn! Wer der Mathematik entgehen wollte, siel der Metaphysik in die Netze und dort kommt es ja darauf an zu welcher Gesinnung sich dieser oder jener hinneigt. Der Atomisk wird alles aus Theilchen zusammengesetzt sehen und aus dem Dunkeln das Helle entspringen lassen, ohne im mindesten einen Widerspruch zu ahnen; der Dynamiker, wenn er von Bewegung spricht, bleibt immer noch materiell, denn es muß doch etwas da seyn was bewegt wird. Da gibt es denn hypothetische Schwingungen und was versucht nicht jeder nach seiner Art!

Defhalb find die Schriften welche dießmal um den Preis concurriren aller Aufmerksamkeit werth; er mag gewonnen oder ausgesetzt werden, es wird immer Epoche machen.

Sollen wir aber die Hauptfrage geistreich mit Ginfalt und Freimuthigkeit anfassen, so sen verziehen wenn
wir sagen: die Aufgabe wie sie von der Akademie gestellt
worden, ist viel zu beschränkt; man stellt vier Erscheis
nungen als die merkwurdigsten, ja den Kreis abschließens
den, den Hauptgegenstand erschöpfenden auf; sie sollen
untereinander verglichen, wenn es möglich, einander sub-

ordinirt werden. Aber es gibt noch gar manche Phanosmene von gleichem, ja hoherem Werth und Wurde, die zur Sprache kommen mußten, wenn eine gedeihliche Absrundung dieses Geschäfts moglich senn sollte. Gegenswärtig ware nur an Vorarbeiten zu benken, wovon wir vorerst zwen aufführen und naher bezeichnen wollen, ehe wir weiter fortschreiten.

Das erfte mare bie Berknupfung jener anzustellenben Untersuchungen mit der Farbenlehre. Das oben Gesaate icharfen wir nochmals ein: die fammtlichen ausgesproche= nen Phanomene find burchaus von Karben begleitet, fie tonnen ohne Karbe faum gedacht werden. Allein wir tonnten auf unferm Wege ju gar nichts gelangen, wenn wir uns nicht vorerft der herkommlichen Dentweise ent= schlagen, ber Meinung, die Farben sepen als Lichter im ursprunglichen Licht enthalten und werden burch mancherlei Umstande und Bedingungen bervorgelockt. Alles dieses und mas man fonft noch gewähnt baben mag, muffen wir entfernen und uns erft ein Runda= , ment unabhangig von jeder Meinung verschaffen, worun= ter wir eine methodische Aufstellung aller Phanomene verstehen, wo das Auge Karbe gewahr wird.

Dabei nun werden die oben wiederholt genannten Phas nomene fammtlich an Ort und Stelle ihren Plat finden und fich durch Nachbarschaft und Folge wechselseitig auf- klaren.

Siezu aber mußte die zwente Borarbeit geschehen,

eine Revision sammtlicher Versuche ware anzustellen und wicht allein aller derzenigen auf welche gedachte Sppothessen gegrundet find, sondern auch aller andern, welche noch irgend gefordert werden konnten.

Gine folde Revision mit Ginficht unternommen, wurde eigentlich feinen bedeutenden Geldaufwand erfordern; aber ba bas Geschäft großer und schwieriger ift als man benten mochte, so gehort ein Mann dazu ber fich wit Liebe dafur hergabe und fein Leben barin verwendete. Gelegenheit und Localitat mußte ihm zu Bebote fteben, wo er, einen Dechanifer an ber Seite, feiuen Upparat aufstellen konnte. Die Erforderniffe fammtlich mußten methodisch aufgestellt senn, damit alles und jedes gur rechten Beit bei ber Band mare; er mußte fich in den Stand segen alle Bersuche, wenn es verlangt murde, zu wiederholen, die einfachsten wie die verschrantteften, Diejenigen auf die man bisher wenig Werth gelegt und die wichtigsten worauf sich die Theorien des Tags begründen, alles was vor, zu und nach Newtons Beit beobachtet und besprochen worden. Alsbann murbe fich munderbar hervorthun, welch ein Unterschied es fen amischen den kummerlichen Linearzeichnungen in welchen biefes Capitel erstarrt ift, und ber gegenwartigen leben= digen Darstellung der Phanomene.

Derjenige aber, der mit freiem Sinn und durchbringendem Geifte dieses Geschaft unternimmt, wird erftaunen und bei feinen Zuhorern Erstaunen erregen, wenn unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Capitel der Naturlehre alle Kritik verbannt und jeder sorgkältige Beobachter, so-bald er auf das Wahre hingedeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto großere Freude aber wird er empfinden, wenn er überschaut in welche Ernte er berusen sen und daß es Zeit sen das Unkraut zu sondern von dem Weizen.

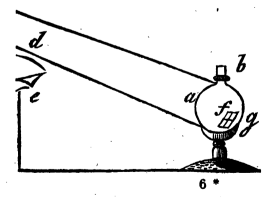
Wir seben uns als Borlaufer eines solchen Mannes an, ja solcher Manner, benn die Sache ift nicht mit eine mal und sogleich abzuthun; die Akademie hat ein neues Jahrhundert vor sich und im Laufe desselben muß das ganze Geschäft von Grund aus eine andere Ansicht gewonnen haben.

# Ueber den Regenbogen.

I.

## Goethe an Gulpiz Boifferee.

Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und zum allersichdnsten dankend, will ich nur eiligst die wichtige Frage wegen des Regenbogens zu erwiedern anfangen. Hier ist mit Worten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben, unmittelbare Anschauung ist Noth und eisgenes Thun und Denken. Schaffen Sie sich also augensblicklich eine hohle Glaskugel a, etwa 5 Zoll, mehr oder weniger im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneider überall brauchen um das Lampenlicht auf den Punkt ihrer Arbeit zu concentriren,



füllen solche mit Wasser durch das Salschen und verschließen sie durch den Stopsel b, stellen sie auf ein festes Gestelle gegen ein verschlossenes Fenster d, treten alsbann mit dem Rucken gegen das Fenster gekehrt in e, etwas zur Seite um das in der Ruckseite der Augel sich prasentirende umgekehrte verkleinerte Fensterbild zu schauen, sixiren solches und bewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Hand zu, wo Sie denn seben werden daß die Glastafeln zwischen den Fensterleisten sich verengen und zuletzt von den dunkeln Areuzen vollig zusammengedrängt, mit einer, schon vorher bemerkharen, Farbenerscheinung verschwinden und zwar ganz am äuspersten Rande g, die rothe Farbe glänzend zuletzt.

Diese Rugel entfernen Sie nicht aus Ihrer Gegenswart, sondern betrachten Sie hin : und hergehend bei'm hellsten Sonnenschein, Abends bei Licht; immer werden Sie finden, daß ein gebrochenes Bild an der einen Seite der Rugel sich abspiegelt und so, nach innen gefärbt, sich, wie Sie Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und, bei nicht ganz deutlicheren mittlern Farben, entschieden roth verschwindet.

Es ift also ein Bild, und immer ein Bild, welches refrangirt und bewegt werden muß; die Sonne felbst ist hier weiter nichts als ein Bild. Bon Strahlen ist gar die Rebe nicht; sie sind eine Abstraction, die ersunden wurde um das Phanomen in seiner größten Einfalt allensfalls darzustellen, von welcher Abstraction aber fortopes

rirt, auf welche weiter gebaut, oder vielmehr aufgehauft, die Angelegenheit zulet in's Unbegreifliche gespielt worsten. Man braucht die Linien zu einer Art von mathematischer Demonstration; sie sagen aber wenig oder gar nichts, weil von Massen und Bilbern die Rede ist, wie man sie nicht darstellen und also im Buche nicht brauchen kann.

Haben Sie das angegebene ganz einfache Experiment recht zu herzen genommen, so schreiben Sie mir auf welche Weise es Ihnen zusagt und wir wollen sehen, wie wir immer weiter schreiten, bis wir es endlich im Regensbogen wieder finden.

Mehr nicht für heute, damit Gegenwartiges ale das Nothwendigste nicht aufgehalten werbe.

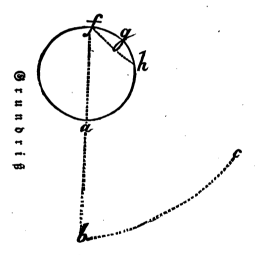
Weimar ben 11 Januar 1832.

## II.

## Erwiederung.

Die Glaskugel, verehrtester Freund, steht nun schon seit vielen Tagen vor meinen Augen; und ich habe noch nicht bazu gelangen konnen, Ihnen zu sagen, was ich barin gesehen.

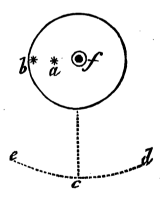
Ihrem Rath gemäß habe ich sie bei gewöhnlichem Tageslicht, wie bei Sonnen= und Rerzen-Licht vielfach betrachtet und immer habe ich bei der Bewegung meines Auges nach der Seite gesehen, daß das hintere Bild des Fensters, der Sonne oder der Kerze am Rande der Augel roth verschwindet. Bei'm Sonnen= und Kerzen= Licht habe ich bemerkt, daß das hintere Bild sich auch nach der Seite in der Augel bei h abspiegelt, und daß die Farben erscheinen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß beide Bilder sich (bei g) überein= ander schieben, und zwar lbst sich die ganze Erscheinung in Roth auf, sobald beide Bilder sich decken; bei ferne= rem Fortschreiten verschwindet damit das Phanomen.



Es ift offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Tageslicht daffelbe vorgeht, nur erscheint hierbei das zwepte Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht, und daher das zwepte Spiegelbild bei diesem Experiment auf der gebogenen Rugelflache sich in einen unsbrmlichen Lichtschimmer auflbst. Die Sonnenscheibe und die Kerzenstamme hingegen ersscheinen in ganz entschiedenen Bilbern. Man sieht das vordere a, welches sich bei dem zur Seite Schreiten nur wenig bewegt, und die beiden hintern Bilber f und h, welche sich, je nachdem man fortschreitet, gegeneinander bewegen und endlich farbig übereinander schieben, bis sie sich ganzlich beden und roth verschwinden.

Ferner habe ich die Augel auf die Erde gestellt und das Bild der Sonne oder der daneben gestellten Rerze darauf fallen lassen, indem ich im rechten Winkel nahe an die Augel trat.

Grunbriß.



Das weiße Bild a erschien bann nicht weit von bem hals ber Augel f, und in b zeigte sich ein farbiges Spectrum, welches bei ber Bewegung nach d blau und

bei ber Bewegung nach e roth verfcwanb. Um bas Experiment am bequemften zu machen, ftellte ich mich in die Rabe eines Tifches, auf beffen Eete ich mich ftusen konnte, so baß ich steben bleiben durfte, und nur ben Oberleib nach ben beiden Seiten bin ober leife pormarts und rudmarts zu bewegen brauchte. Das Spectrum scheint auch hier nicht auf einem einfachen Bilde zu beruhen, welches durch einen Theil ber Glasfugel gebrochen wird; fondern es icheint, baf man bier gleich zwen übereinander geschobene Bilder fiebe: benn als ich bas Experiment mit Rerzenlicht machte, zeigten fich nach bem Berschwinden des blauen Lichts zwen auseinandergehende schwache Bilber. Daß ich biefes bei'm Sonnenlicht nicht gesehen, mag baber rubren, weil bei bem weißeren Licht der Sonne die reflectirten Spiegelbilber im Gegensatz gegen bas febr glanzenbe Spectrum meniger - ausprechend erscheinen, als bei bem orange= farbenen Rerzenlicht.

Genug, ich habe mich mit der Glaskugel vielfaltig befreundet, und erkenne darin einen sehr belehrenden Resprasentanten bes Regentropfens, so daß die Gedanken nun schon zum Regenbogen eilen. Ich halte sie zuruck, um Ihrer Belehrung nicht vorzugreifen, die mir erst die gehörige Sicherheit zum Weiterschreiten geben, oder mir zeigen wird, daß ich auf dem Weg des Irrthums bin. Es wird mich unendlich freuen, wenn Sie mich über diese wunderbar anziehende Naturerscheinung einmal zur

Rürheit bringen. Was bie gewöhnlichen Raturforscher burüber gu fugen wiffen, ift gar unbefriedigend.

Manchen am 2 Februar 1832.

Sulpig Boifferee.

#### III.

## Goethe an Sulpiz Boifferee.

Es ist ein großer Fehler, dessen man sich bei der Naturforschung schuldig macht, wenn wir hoffen ein complicirtes Phånomen, als solches, erklaren zu konnen, da schon viel dazu gehort dasselbe auf seine ersten Elemente zurückzubringen; es aber durch alle verwickelten Fälle, mit eben der Klarheit durchführen zu wollen, ist ein verzgebenes Bestreben. Wir mussen einsehen lernen, daß wir dasjenige was wir im Einsachsten geschaut und erkannt, im Zusammengesetzten supponiren und glauben mussen. Denn das Einsache verbirgt sich im Mannichsaltigen, und da ist's wo bei mir der Glaube eintritt, der nicht der Anfang, sondern das Ende alles Wissens ist.

Der Regenbogen ist ein Refractionsfall und vielleicht ber complicirteste von allen, wozu sich noch Restexion gesellt. Wir konnen uns also sagen: bas das Besondere biefer Erscheinung alles, was von dem Allgemeinen der Refraction und Restexion erkenbar ist, enthalten muß.

Nehmen Sie ferner das heft meiner Tafeln und beren Erklarung vor sich, und betrachten auf der zweyten die vier Figuren in der obersten Reihe, bezeichnet mit A, B, C, D. Lesen Sie was Seite 5 zur Erklarung gesagt ist und gehen Sie nun drauf los Sich mit diesen Anfängen völlig zu befreunden. Und zwar wurde ich vorschlagen zuerst die objectiven Versuche bei durchfallendem Sonnenslichte vorzunehmen.

Bersehen Sie sich mit verschiebenen Linsen, besonders von bedeutendem Durchmesser und ziemlich ferner Brennweite, so werden Sie, wenn Sie Lichtmasse hindurch und auf ein Papier fallen lassen, sehen wie sich ein abzehildeter Kreis verengt und einen gelben, zunächst am dunklen einen gelbrothen Saum erzeugt. Wie Sie nun die Erscheinung näher betrachten, so bemerken Sie, daß sich ein sehr heller Kreis an den farbigen anschließt, aus der Mitte des Bildes jedoch sich ein graulich dunkler Raum entwickelt. Dieser läßt nun nach dem hellen zu einen blauen Saum sehen, welcher violett das mittlere Dunkel umgränzt, welches sich hinter dem Focus über das ganze Feld ausbreitet und durchaus blaugesäumt erscheint.

Laffen Sie sich biese Phanomene auf das wiederhol= teste angelegen senn, so werden Sie alsdann zu weiteren Fortschritten hingeriffen werden.

Sangen Sie nunmehr Ihre mit Waffer gefüllte Rugel (bie Sie ale eine gefetlich aufgeblafene Linfe anfeben

konnen) in's freie Sonnenlicht, stellen Sie sich alsbann, gerade wie in meiner Zeichnung des ersten Versuchs anz gegeben ist, schauen Sie in die Rugel, so werden Sie, statt jenes restectirten Fensters, die auf die Rugel sallende Lichtmasse in einen Kreis zusammengezogen sehen, indessen derselbige Kreis durch das Glas durchgeht, um hinter der außern Fläche einen Vrennpunkt zu suchen. Der Kreis aber innerhalb der Kugel, welcher durch Restexion und Refraction nunmehr in Ihr Auge kommt, ist der eigentliche Grund jener Zurückstrahlung wodurch der Regenbogen möglich werden soll.

Bewegen Sie sich nunmehr, wie in den andern bisherigen Fällen, so werden Sie bemerken, daß, indem
Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Areis sich
nach und nach oval macht, bis er sich dergestalt zusam=
menzieht daß er Ihnen zuletzt auf der Seite sichtbar zu
werden scheint und endlich als ein rother Punkt ver=
schwindet. Zugleich wenn Sie aufmerksam sind werden
Sie bemerken, daß das Innere dieses rothgesäumten
Areises dunkel ist und mit einem blau violetten Saum,
welcher mit dem Gelben des äußeren Areises zusammen=
treffend zuerst das Grüne hervorbringt, sich sodann als
Blau manifestirt und zuletzt bei völligem Zusammen=
brängen als roth erscheint.

Dabei muffen Sie sich nicht irre machen laffen, baß noch ein paar kleine Sonnenbilber sich an ben Rand bes Kreises gesellen, die ebenfalls ihre kleineren Sofe um sich haben, bie benn auch bei obenbewirkem Infammenziehen ihr Farbenspiel gleichfalls treiben und deren zusammenzebrüngte Kreise, als an ihren nach außen gekehrten halben Rändern gleichfalls roth, das Roth des Hauptkreises kurz vor dem Verschwinden noch erhöhen mussen. Haben Sie alles dieses Sich bekannt und durch wiedersholtes Schauen ganz zu eigen gemacht, so werden Sie sinden daß doch noch nicht alles gethan ist, wobei ich denn auf den allgemein betruchtenden Anfang meiner unsternommenen Mittheilung hinweisen muß, Ihnen Gegenwärtiges zur Beherzigung und Ausübung bestens empschsiend, worauf wir denn nach und nach in unsern Andeutungen fortzusahren und des eigentlichen reinen Glaubens uns immer würdiger zu machen suchen werden.

Nun aber benten Sie nicht daß Sie diese Angelegenheit jemals los werden. Wenn sie Ihnen das ganze Leben über zu schaffen macht, muffen Sie sich's gefallen
lassen. Entfernen Sie die Rugel den Sommer über
nicht aus Ihrer Nähe, wiederholen Sie an ihr die sämmtlichen Erfahrungen, auch jene mit Linsen und Prismen;
es ist immer eins und eben dasselbe, bas aber in Labyrinthen Versteckens spielt, wenn wir tappisch, hypothetisch, mathematisch, linearisch, angularisch, batnach zu
greisen wagen. Ich kehre zu meinem Anfang zurückund spreche noch aus wie folgt.

Ich habe immer gefucht bas möglichst Erfennbare, Bifbare, Unwendbare zu ergreifen und habe es, gu

eigener Zufriedenheit, ja auch zu Billigung Anderei, darin weit gebracht. Hiedurch bin ich für mich an die Gränze gelangt, dergestalt, daß ich da anfange zu glauben, wo andere verzweifeln, und zwar diejenigen die vom Erkennen zu viel verlangen und, wenn sie nur ein geswisses dem Menschen Beschiedenes erreichen konnen, die größten Schätze der Menschheit für nichts achten. So wird man aus dem Ganzen in's Einzelne und aus dem Einzelnen in's Ganze getrieben, man mag wollen oder nicht.

Für freundliche Theilnahme dankbar, Fortgesetzte Geduld wünschend, Ferneres Vertrauen hoffend.

Weimar, ben 25 Februar 1832.



### 3 u r

# Pflanzenlehre.



#### Ueber

# die Spiral-Tendenz der Wegetation.

## Vorarbeit. Aphoristisch.

Wenn ein Fall in der Naturbetrachtung vorkommt, der uns stutzig macht, wo wir unfre gewöhnliche Borstellungs = und Denkweise nicht ganz hinlanglich finden, um solchen zu gewältigen; so thun wir wohl uns umzusehen, ob nicht in der Geschichte des Denkens und Begreisens schon etwas Aehnliches verhandelt worden.

Diefimal wurden wir nun an die homoiomerien bes Anaragoras erinnert, obgleich ein folcher Mann zu feiner Zeit sich begnugen mußte daffelbige durch daffelbige zu erklaren. Wir aber, auf Erfahrung gestügt, konnen schon etwas bergleichen zu benken wagen.

Laffen wir bei Seite, daß eben diese homoiomerien sich bei urelementaren einfachen Erscheinungen eher answenden lassen; allein hier haben wir auf einer hohen Stufe wirklich entdeckt, daß spirale Organe durch die ganze Pflanze im kleinsten durchgehen, und wir sind zusgleich von einer spiralen Tendenz gewiß, wodurch die Grethe's Werte, LV. 286.

Pflanze ihren Lebensgang vollführt und zulett zum Ab= fchluß und Bollfommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Borstellung nicht ganz als ungenügend ab und beherzigen babei: was ein vorzüglicher Mann einmal benten konnte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Ausgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wissen.

Nach dieser neu erbsfneten Ansicht wagen wir nun folgendes auszusprechen: hat man den Begriff der Meztamorphose vollkommen gefaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Dasenn begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lezbensprincip manifestirt sich in den Längensasern, die wir als biegsame Fäden zu dem mannichfaltigsten Gezbrauch benutzen; es ist daszenige was bei den Bäumen das Holz macht, was die einzährigen, zwenzährigen aufzrecht erhält, ja selbst in rankenden kriechenden Gewächsen die Ausschnung von Knoten zu Knoten bewirkt.

Sodann aber haben wir die Spiralrichtung ju beobachten, welche fich um jene herumschlingt.

Das vertical aufsteigende System bewirkt bei vege= tabilischer Bildung bas Bestehende, seiner Zeit Soli=

bescirende, Berharrende; die Faden bei vorübergehenden Pflanzen, den größten Antheil am Holz bei dauernden.

Das Spiralspftem ist das Fortbildende, Bermehrende, Ernährende, als solches vorübergehend, sich von
jenem gleichsam isolirend. Im Uebermaß fortwirkend,
ist es sehr bald hinfällig, dem Berderben ausgesetzt; an
jenes angeschlossen, verwachsen beide zu einer dauernden Einheit als Holz oder sonstiges Solide.

Reines der beiden Spfteme kann allein gedacht mers ben; fie find immer und ewig beifammen; aber im volligen Gleichgewicht bringen fie das Bollfommenfte ber Begetation hervor.

Da das Spiralspftem eigentlich das Nahrende ift und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt daraus, daß übermäßige Nahrung demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das verticale gibt, wodurch das Ganze seiner Stutze, gleichsam seines Anochenbaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So 3. B. hab' ich die geplatteten, gewundenen Aeschenzweige, welche man in ihrer hochsten Abnormitat Bischofstäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hoben Baumen gefunden, sondern an getopften, wo den neuen Zweigen von dem alten Stamm übermäßige Nahrung zugeführt wird.

Much andere Monftrofitaten, die wir junachft um=

stånblicher vorsühren werden, entstehen dadurch, baß jenes aufrechtstrebende Leben mit dem spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem überflügelt wird, wodurch die Bertical-Construction geschwächt und an der Pflanze, es sen nun das fadenartige System oder das Holz hervorbringende, in die Enge getrieben und gleichssam vernichtet wird, indem das Spirale, von welchem Augen und Knospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet und des Holzes ermangelnd, der Stängel der Pflanze aufgebläht und sein Inneres versnichtet wird; wobei denn immer die spirale Tendenz zum Borschein kommt und sich im Winden und Krümmen und Schlingen darstellt. Nimmt man sich Beispiele vor Ausgen, so hat man einen gründlichen Text zu Auslegungen.

Die Spiral : Ge fåße, welche langst bekannt und der ren Existenz völlig anerkannt ift, sind also eigentlich nur als einzelne der ganzen Spiral : Tendenz subordinirte Drz gane anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und fast durchaus, besonders im Splint gefunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist der Natur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen intentionirt, durch das Einzelnste in Wirksamkeit setzt.

Diese Spiral = Tenbeng, als Grundgesetz bes Lebens, muß baher alleverst bei der Entwickelung aus dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten wie sie sich bei den Dikotyledonen manifestirt, wo die ersten

Samenblätter entschieden gepaart erscheinen; denn obsgleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikotyledonen paar abermals ein Parchen schon mehr gebildeter Blätter sich über's Kreuz lagert und auch wohl eine solche Ordnung eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offenbar, daß bei vielen das aufwärts folgende Stängelblättchen und das potentia oder actu hinter ihnen wohnende Auge sich mit einer solchen Societät nicht wohl verträgt, sond bern immer eins dem andern vorzueilen sucht, woraus denn die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und zuletzt, durch eilige Annäherung aller Theile einer solchen Reihe, die Annäherung zur Fructisscation in der Blüthe und zuletzt die Entwickelung der Frucht erfolzgen muß.

An der Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrips pen zu Blattstielen, runden sich nach und nach, bis sie endlich ganz geründet als Blumenstiel hervortreten. Die Blume ist offenbar ein Blattende, das alle grune Farbe verloren hat und indem seine Gefäße, ohne sich zu versästeln, vom Ansatz zur Peripherie gehen, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die versticale Stellung als Bluthen und Fruchtstand behauptet.

Die Berticaltendenz außert fich von den ersten Unsfangen des Reimens an; sie ift es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich fich in die Sobe

hebt. Inwiefern sie ihre Rechte im Berfolg des Bachsthums behauptet, wird wohl zu beachten seyn, indem
wir die rechtwinklichte alterne Stellung der dikotyledonischen Blätterpaare ihr burchaus zuschreiben, weldes jedoch problematisch erscheinen mochte, da eine
gewisse spirale Einwirkung im Fortsteigen nicht zu
läugnen seyn wird! Auf alle Fälle, wo letztere sich
auch mochte zurückgezogen haben, tritt sie im Blüthenstande hervor, da sie die Achse jeder Blumen - Gestaltung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in
der Spatha sich manisestirt.

Die Spiralgefäße, welche den vegetabilen Organis: mus allgemein durchdringen, find durch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach in's Klare gesetzt worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst anz gehende Pstanzenfreunde durch Compendien davon unzterrichtet sind und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohl durch Anschauung der Ratur selbst, belehren kann.

Daß biese Gefäße ben Pflanzenorganismus beleben, war langst vermuthet, ob man schon bas eigentliche Birten berfelben fich nicht genug zu erklaren wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernftlich darauf gedrungen fie als felbft lebendige anzuerkennen und dars zustellen; hievon mag folgender Auffat ein Zeugniß geben.

### Edinbourgh new philosophical Journal October — December 1828.

#### (Seite 21.)

Ueber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefige in dem Pflanzenbau 2c. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße selten in den Theilen der Fructisication sinde, aber wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man ihnen fast in jedem Theile des Pflanzenbaues begegnet. Ich sand sie in dem Relch, der Krone, den Staubfäden, dem Griffel, der Scabiosa atro-purpurea und Phlox, in dem Kelch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Perianthium von Sisyvinchium striatum, in den Capseln und dem Stiel der Nigella hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Anagrien, Compositen und Malvaceen gegenwärtig."

"Zu diesen Betrachtungen bin ich durch die geistreischen Bemerkungen des herrn Lindlen geführt worden, die er in der letten Rummer des Botanical Register mittheilet: über den Bau der Samen der Collomia, welche er durch ein Gestecht von Spiralgefäßen eingewischelt uns darstellt. Diese Gefäße in den Polemoniascen scheinen analog zu senn den Haaren oder Pappus, mit welchen die Samen gewisser Bignoniaceen, Apocineen und Malvaceen versehen sind. Aber fernere Beobachtungen waren noch nothig, ehe wir schlies

fen tonnen, daß es mahrhafte Spiralgefäße feven. Spiralgefaße find febr baufig in ben Stangeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen fie bem nachten Auge fichtbar find, und wonach diese Bflangen ben Liebhabern ber Botanit als auffallende Beispiele der Spiralgefaße zu em= pfehlen maren. Die Stangel, auf garte Beife ber Lange nach gespalten, und mit einem fleinen Reil am obern Ende auseinander gehalten, zeigen diese Gefage viel beutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man diefe Gefage ihren Git habend in der Sohlung (pith) sowohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Ursprung amischen ben Solzfalern gar wohl verfolgen. In ber außern Rinde bat man feine Spur gefunden, aber in dem Splint ber innern Rinde des Pinus finden fie fich fomobl als in bem Es ist mir jedoch nie gelungen fie in ben Blattern biefes Geschlechts zu entbeden noch auch bes Podocarpus, und fie icheinen überhaupt feltner in ben Blattern von immer grunen Baumen vorzukommen. Die Stangel und Blatter ber Polemoniaceen. Brideen und Malvaceen find gleichfalls mit Spiralgefagen haufig verfeben, doch aber kommen fie mohl nirgende so haufig por ale in ben Compositae. Selten find fie in Cruciferae, Leguminosae und Gentianeae."

"Defters hab' ich bemerkt, wenn ich die Spirale gefäße von den jungen machtigen Schöflingen krauts artiger Pflanzen absonderte, daß sie sich heftig bewegeten. Diese Bewegung dauerte einige Secunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprincips zu senn, dem ähnlich, welches in der thierischen Haushaltung stattfindet, und nicht eine bloß mechanische Action."

"Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Versuch ward bfter mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Wirkung einer zusammenziehenden Gewalt der lebenden Fiber, denn die Bewegung horte auf, nachdem ich die Stücken Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Moge diese kurze Notiz die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf dieses sonderbare Phanomen hinleiten."

Bulletin des sciences naturelles Nro. 2. Février 1829, p. 242.

Lupinus polyphyllus. Gine neue Art, welche herr Douglas im Nordwesten von America gefunden hat. Sie ift frautartig, lebhaft straftig und nahert sich Lu-

pinus perennis et Nootkatensis, ift aber in allen Dimensionen großer und die Stangelblatter, an Zahl eilf bis fünfzehn, lanzettfdrmig; auch findet sich noch einiger Unterschied von jenen in der Bildung des Relches und der Krone.

Durch diese Pflanze veranlaßt, macht herr Lindlen aufmerksam, baß ihr Bluthenstand ein bedeutendes Beispiel gibt zu Gunsten nachfolgender Theorie: daß namlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Wechsel gestellt find und zwar in einer spiralen Richtung um den Stängel her, der die gemeinsame Achse bilbet, und dieses gelte selbst wenn es auch nicht überall ge= nau zutreffen sollte.

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité; par M. H. Dutrochet 1824. (S. Revue française 1830. Nro. 16. pag. 100 sq.)

"Borzüglich auf die Sensitive, welche im boch=
sten Grad die Phanomene der Reizharkeit und Bemeg=
lichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor seine Er=
fahrungen gerichtet. Das eigentliche Princip der Bewe=
gung dieser Pflanze ruht in der Ausschwellung welche sich
an der Base des Blattstieles befindet, und an der Einfügung der Blatter durch die pinnules. Dieses Bulftchen

wird gebildet durch die Entwickelung des Rinden-Parenchyms und enthalt eine große Menge kugeliger Zellen, beren Wande mit Nervenkbrperchen bebeckt find; dergleis chen find auch fehr zahlreich in den Stangelblattern und man findet sie haufig wieder in dem Safte, welcher absließt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet."

"Die Entwickelung aber des Rinden : Parenchyms, welches den bedentendsten Antheil an dem Walstchen der Sensitive hat, umgibt eine Mitte die durch einen Abherenbundel gebildet wird. Es war bedeutend zu erfaheren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung sep; das Parenchym war weggenommen, das Blatt fuhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren sich zu bewegen. Diese Erfahrung zeigt also, daß in dem Rindentheil der Ausblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Functionen, dem Ruscularsystem der Thiere vergleischen kann."

"herr Dutrochet hat überdieß erkannt, daß kleine hievon abgeschnittene Theile, in's Wasser geworfen, sich auf die Weise bewegen, daß sie eine krumme Linie besschreiben, deren tiefe Seite jederzeit sich nach dem Mittelpunkte des Walstchens richtet. Diese Bewegung beslegt er mit dem allgemeinen Namen der Incurvation, welche er ansieht als das Element aller Bewegungen, welche in den Begetabilien, ja in den Thieren vorgehen.

Diese Incurvation zeigt sich übrigens auf zwen verschiesbene Weisen; die erste nennt der Verfasser oscillirende Incurvation, also benannt, weil sie einen Wechsel von Beugung und Anziehung bemerken läßt; die zwente aber, die sich Incurvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in der Senssitive bemerkt, und diese bemerkt man in den Brillen und in den schlänglichen Stängeln der Convolveln, der Clesmatis, der Bohnen u. s. w. Aus diesen Beobachtunsgen schließt herr Dutrochet, daß die Reizbarkeit der Sensitive aus einer vitalen Incurvation ihren Urssprung nehme."

Borstehende, diese Angelegenheit immer mehr in's Alare seigende Aeußerungen kamen mir dennoch später zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauens den Ansichten unsres theuren Ritter von Martius lebshaften Untheil genommen hatte. In zweyen nach Jahresfrist auf einander folgenden Borlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und deutlich genug hierüber erklart. Ein freundlicher Besuch desselben, als er von dem letztern Orte zurückkam, gewährte mir in diesser schwierigen Sache eine mündliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon flüchtige Zeichnung noch mehr in's Klare setzte. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829 abgedruckten Ausstätze eines an jes

nem Orte vorgewiesenen Modells ward mir burch die Ges neigtheit des Forschers und zeigte sich zur Versinnlichung, wie Relch, Arone und die Befruchtungswerkzeuge entstehen, hochst dienlich.

Auf diese Beise war die wichtige Angelegenheit auf dem Beg einer praktisch = didaktischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immerfortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu entdecken, sich bis zu den ersten Elementen der Bissenschaft, zu den Akotysledonen gewendet hat; so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu erswarten haben.

Ich erlaubte mir indessen nach meiner Weise in der mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung der Ansang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzten, das Längstbekannte mit dem Neuen, das Feststehende mit dem Zweiselhaften in Verbindung zu bringen sey. Für diesen Versuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fordern die Absücht hat, den Antheil der edlen Natursorscher mir erbitten.

Bir mußten annehmen: es walte in ber Begetation eine allgemeine Spiraltendenz, wodurch, in Berbindung mit bem verticalen Streben, aller Bau, jebe Bilbung

der Pflanzen, nach dem Gefetze der Metamorphofe, vollbracht wird.

Die zwen Haupttendenzen also, oder wenn man will, bie beiden lebendigen Spfteme, wodurch bas Pflanzenzleben sich wachsend vollendet, sind das Berticalspftem und das Spiralspftem; keins kann von dem andern abgessondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nothig ist es, zur bestimmteren Einsicht, besonders aber zu einem deutlichern Bortrag, sie in der Betrachtung zu trennen, und zu untersuchen wo eins oder das andere walte; da es denn bald ohne seisnen Gegensatz zu überwältigen von ihm überwältigt wird, oder sich in's Gleiche stellt, wodurch uns die Eigenschafzten dieses unzertrennlichen Paares besto anschaulicherwerden mussen.

Das Berticalspstenn, machtig aber einfach, ift das jenige wodurch die offenbare Pflanze sich von der Burzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den himmel erhebt; es ist vorwaltend bei Monokatyledonen, deren Blatter schon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starke Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dursen hier nur der Phormium tenax gedensken; und so sind die Blätter der Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühster Jugend zusammenhängen, nachher aber, den Gesetzen

ber Metamorphofe gemäß, in fich felbft getreunt und burch fortgefegten Bachsthum vervielfaltigt erscheinen.

Aus den Blattern der Monokotyledonen entwickeln sich bfters unmittelbar die Stangel, indem das Blatt sich aufblaht und zur hohlen Rohre wird, alsdann aber tritt an der Spige desselben schon die Achsenstellung dreper Blattspigen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen = und Fruchtbuschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich creignet.

Merklich jedoch ist die Berticaltendenz auch über die Blume hinaus, und des Bluthen = und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der gerad aufsteigende Stängel der Calla aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zuz gleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume eins blättrig um die Spige windet, durch welche jedoch die blüthen = und fruchttragende Säule vertical hervorwächst. Ob nun um diese Säule, nicht weniger um die der Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Beswegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden.

Auf alle Falle ift diefe Columnartendenz als Abschlußdes Wachsthums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei den Difotyles donen umsehen, diese Berticaltendenz, wodurch die sucscessive Entwickelung der Stangelblatter und Augen in einer Folge begunftigt wird, mit dem Spiralspftem wodurch die Fructification abgeschlossen werden sollte,

im Conflict; eine burchgewachsene Rose gibt bievon bas chonfte Zeugnig.

Dagegen haben wir eben in diefer Claffe die entichies benften Beisviele von einer burchgesetten Berticaltendens und mbglichfter Beseitigung ber gegentheiligen Ginwir-Wir wollen nur von dem gewöhnlichften Lein funa. welcher burch die entschiedenfte Berticalbilbung fich zur allgemeinen Nutbarkeit qualificirt. Die außere Bulle und ber innere Raben fteigen ftracks und innigft vereint hinauf; man gebenke welche Dube es koftet eben biese Spreu vom Kaden zu sondern, wie unverweslich und ungerreifibar berfelbe ift, wenn bie aufere Sulle, felbit mit bem größten Widerftreben, ben durch die Da= tur bestimmten Busammenbang aufgeben foll. hat fich bas Roften ber Pflanze einen gangen Binter unter bem Schnee fortgefett und ber gaben ift baburch nur ichbner und bauerhafter geworben.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, ba wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgesben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wiedergewinnt.

Hier nun auf bem Scheibepunkte, wo ich bie Bestrachtung ber Berticaltendenz zu verlaffen und mich zu ber Spirale zu wenden gedenke, begegnet mir die Frage: ob die alterne Stellung ber Blatter, die wir an dem ems

porwachsenden Stångel der Dikotyledonen bemerken, diesem oder jenem System angehore? und ich will gestehen, daß mir scheine als ob sie jenem, dem Verticalsystem zuzuschreiben sen, und daß eben durch diese Art des Herworbringens das Streben nach der Hohe in senkrechter Richtung bewirkt werde. Diese Stellung nun kann in einer gewissen Folge, unter gegebenen Bedingungen und Einflussen, von der Spiraltendenz ergriffen werden, woburch aber jene unbeständig erscheint und zuleht gar uns merklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf den Standpunkt, wo wir die Spiraltendenz ohne weiteres gewahr werden.

Ob wir gleich oben die so viel beobachteten Spiralsgefäße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir sie gleich als Homoiomerien oder das Ganze verkündende und constituirende Theile zu schägen wußten; so wollen wir doch hier nicht unterlassen der elementaren mikroskopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Oscillarien bekannt und uns durch die Aunst hochst vergrößert dargestellt worden: sie erweisen sich durchaus schraubenformig und ihr Dasenn und Wachsthum in solcher merkwürdigen Bewegung, daß man zweiselhaft ist, ob man sie nicht unter die Thiere zählen solle. Wie denn die erweiterte Renntzniß und tiesere Einsicht in die Natur uns erst vollkoms men von dem, Allen vergönnten, gränzenlosen und uns verwüstlichen Leben ein entschiedeneres Anschauen gewähs

ren wird; daher wir denn obermähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Neffel ihm eine besondere spirale Bewegung angedeus tet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltendenz zu wenden, so verweisen wir auf obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machtvollkommenheit als Abschluß des Bluthenstandes dargestellt, und bes gnugen uns einiges hierher Gehörige theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediare bezüglich beis zubringen, welches methodisch vorzutragen erst kunftigen denkenden Forschern möchte anheimgegeben seyn.

Auffallend ist das Uebergewicht ber Spiraltendenz bei den Convolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an weder steigend noch kriechend ihre Existenz fortsetzen konnen, sondern genothigt sind irgend ein Gradaufsteigendes zu suchen, woran sie immer fort sich windend hin in die Hohe klimmen konnen.

Gerade aber diese Eigenschaft gibt Gelegenheit uns fern Betrachtungen durch ein sinnliches Beispiel und Gleichniß zu Gulfe zu kommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartenboden eingesteckte Stange, an welcher eine Binde von unten an sich fortschlängelnd in die Sohe steigt, sich festanschließend ihren lebendigen Bachsthum verfolgt. Man benke sich nun Convolvel und Stange, beide gleich lebendig, ans einer Burzel aufsteigend, fich wechselsweise hervorbringend und so unaufhaltsam forteschreitend. Wer sich diesen Anblick in ein inneres Ansichauen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rankende Pflanze sucht das außer sich was sie sich selbst geben sollte, und nicht vermag.

Das Spiralfpstem ift für ben ersten Anblid offenbarer in den Difotyledonen. Solches in den Monofotyledonen und weiter hinab aufzusuchen, bleibt vorbehalten.

Wir haben die rankende Convolvel gemahlt. Gar manches Andere dergleichen wird sich finden.

Nun feben wir jene Spiraltendenz in den Gabelchen, in den Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an den Enden zusammens gesetzter Blatter, wo sie ihre Tendenz, sich zu rollen, gar wohl manifestiren.

Die eigentlichen völlig blattlosen Brillen find als Iweige anzusehen, benen die Solidescenz abgeht, die voll Saft und biegsam eine besondere Freitabilität zeigen.

Brille ber Passioneblume, sich fur sich selbst que sammenrollend.

Andere muffen burch außern Reiz angeregt und auf: geforbert werben.

Mir ift der Beinftock bas hochfte Mufterbild.

Man sehe wie die Gabelchen sich ausstrecken, von irgend woher eine Berührung suchend; irgendwo ange- lebnt, faffen sie, klammern sie fich an.

Es find Zweige, diefelbigen welche Trauben tragen. Einzelne Beeren findet man wohl an den Bodlein.

Merkwärdig ist es, daß der dritte Anoten an der Beinranke keine Brille hervorbringt; wohin das zu deuten sep, ist uns nicht klar geworden.

Die Spiralgefäße betrachten wir als die kleinsten Theile, welche dem Ganzen dem sie angehören volltommen gleich sind, und, als homoiomerien angeseben, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Kraft sich an und für sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt sie eine vitale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, sinden wir uns hier weiter nicht aufgefordert.

Gehen wir in's Allgemeine zurud: bas Spiralfpftem ift abschließend, ben Abschluß beforbernb.

Und zwar auf gefetzliche, vollendende Beife.

Sodann aber auch auf ungesetzliche, voreilende und vernichtende Beise.

Wie die gesetliche wirke, um Blumen, Bluthen und Reime zu bilben, hat unfer hochbelobter von Martins

umståndlich ausgeführt. Dieses Gesetz entwickelt sich unmittelbar aus der Metamorphose, aber es bedurfte eines scharffinnigen Beobachters um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umhersschlängelnden Zweig denken, dessen Augen hier in die Enge der Einheit gebracht werden, so folgt daraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einsinzden, und sich also einfach oder vervielsacht um einander ordnen mussen.

Die unregelmäßige Spiralwirkung ift als ein überseilter unfruchtbarer Abschluß zu benken: irgend ein Staugel, ein Zweig, ein Aft, wird in den Zustand versetzt, daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben wirksam ist, vorwaltend zunimmt und daß die Holzs oder sonstige Dauerbildung nicht stattsinden kann.

Nehmen wir einen Aeschenzweig vor uns, der sich in diesem Fall besindet; der Splint, der durch das Holz nicht auseinander gehalten wird, drangt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabilische Erscheinung; zusgleich zieht sich das ganze Wachsthum zusammen und die Augen, welche sich successiv entwickeln sollten, erscheisnen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gebogen; das übrig gebliesbene Holzhafte macht den Rücken, und die einwarts ges

kehrte, einem Bischofostabe abuliche Bildung stellt eine bochft merkwurdige abnorme Monstrosität vor.

Wie wir uns nun aus bem Bisherigen überzeugen tonnen: bas eigentliche Pflanzenleben werbe burch bie Spiraltenbenz vorzüglich gefordert, so läßt fich auch nachweisen, bag bie Spur berselben in bem Fertigen, Dauernden zurückbleibe.

Die in ihrer volligen Freiheit herunterhangenden frisichen Fabenzweige des Lycium europaeum zeigen nur einen geraden fadenartigen Buchs. Wird die Pflanze alter, trockner, so bemerkt man beutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung hinneigt.

Sogar ftarte Baume werden im Alter von folcher Richtung ergriffen; hundertjahrige Castanienbaume finbet man an der Belvebere'schen Chausse ftart gewunben, und die Starrheit der geradaufsteigenden Tendenz auf die sonderbarste Weise besiegt.

In dem Park hinter Belvebere finden fich brei schlanke hochgewachsene Stamme von Cratagus torminalis so bentlich von unten bis oben spiralgewandt, daß es nicht zu verkennen ift. Diese empfiehlt man besonders bem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufblichen gefaltet und spiral fich entwickelnd vorkommen; andere, die bei'm Bertrock= nen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus windet fich fpiral von der Wurzel auf.

Ophrys spiralis, windet fich dergeftalt, daß alle Bluthen auf eine Seite kommen.

Die Flora subterranea gibt uns Anlaß ihre en echiquier gereihten Augen als aus einer fehr regelmäßigen Spiraltendenz hervorgehend zu betrachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Lange gewachsen war, die man an ihrer dicksten Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansaßes an auf's dentlichste eine Spiralfolge der Augen bis auf ihren hochsten Gipfel von der Linken zur Rechten hinauf- warts zu bemerken.

Bei den Farrn ist bis an ihre lette Bollendung alles Treiben, vom horizontalliegenden Stamme ausgebend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zugleich, deshalb auch die Fruchttheile tragend und aus sich entwickelnd. Alles was wir Farrn nennen, hat seine eigenthumliche spiralige Entwickelung. In immer kleinere Areise zusammengerollt erscheinen die Zweige jesnes horizontalliegenden Stockes, und rollen sich auf, in doppelter Richtung, einmal aus der Spirale der Rippe, dann aber aus den eingebogenen Fiedern der seitlichen Richtung von der Rippe, die Rippchen nach außen.

Siehe Reichenbach: Botanik für Damen Seite 288.

Die Birke wachs't gleich vom untersten Stammenbe an, und zwar ohne Ausnahme, fpiralfdrmig in die Bobe. Spaltet man ben Stamm nach feinem naturlichen Baches thum, fo zeigt fich die Bewegung von der Linken gur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birte welche 60 bis 80 Ruß Sohe hat, dreht fich ein= auch awenmal ber gangen Lange nach um fich herum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Bottcher, entstehe baber, wenn ein Stamm ber Witterung mehr ober minber ausgefett fen; benn ein Stamm ber frei ftebe, 3. E. außen an einer Brane die besonders der Westseite ausgesett ift. manifestire die Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher, als bei einem Stamme, welcher im Didicht des Holzes machse. Vornehmlich aber kann diese Spiralbewegung an ben sogenannten Reifbirken mabrgenommen werben. Gine junge Birte Die zu Reifen verbraucht werben foll, wird in Mitten getrennt: folgt bas Deffer bem holze, fo wird ber Reif unbrauchbar: benn er brebt fich, wie bei alteren Stammen schon bemerkt worben, ein = auch zwenmal um fich herum. Defimegen braucht ber Bottcher auch eigene Inftrumente biefelben gut und brauchbar zu trennen; und dieß gilt auch von Seiten ber Scheite des alteren Holzes, welches zu Dauben ober sonst verbraucht wird: denn bei Trennung deffelben musfen Reile von Gifen angewendet werden, die bas Solz mehr schneiden als spalten, sonft wird es unbrauchbar.

Daß das Wetter, Wind, Regen, Schnee große Einwirkung auf die Entwickelung der Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor daß eben diese Reifbirzken, aus dem Dickicht geschlagen, weit weniger der Spiralbewegung unterworfen sind als die, so einzeln und nicht durch Gebusch und größere Baume stehen.

herr Oberlandjagermeister von Fritsch außerte Ende August in Imenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Riefern Falle vorkamen, wo der Stamm von unten bis oben eine gedrehte gewundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Baume an der Brane gefunden, eine außere Wirkung durch heftige Sturme sey die Veranlassung; man finde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein bis etwa anderthalb Procent im Ganzen das Vorkommen rechnen konnte.

Solche Stamme wurden in mehr als Einer hinficht beachtet, indem das holz derselben nicht wohl zu Scheisten geschnitten in Rlaftern gelegt werden konnte; auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen sen, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimsliches Orehen eine ganze Contignation aus ihren Fugen zu ruden die Gewalt habe.

Mus bem Borigen erhellet daß, mahrend bem Mus-

trodnen des Holzes, die Rrummung fich fortsetzt und fich bis zu einem hohen Grade steigert, wie wir im vorigen gar manche durch Vertrodnung zuerst entstehende und sichtbar werdende Spiralbewegung erkennen werben.

Die vertrockneten Schoten bes Lathyras furens, nach vollkommen abgeschloffener Reife der Frucht, springen auf und rollen sich jede nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reif ift, so zeigt sich gleichfalls diese Schraubenrichtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die grade Richtung ahnlicher Pflanzentheile wird verschiedentlich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten ber im feuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen fangen an sich zu winden, einige schneckenartig, andere in vollkommener Spirale.

Die Blatter der italianischen Pappel haben sehr zarte straffe Blattstiele. Diese, von Insecten gestochen, verslieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale alsobald an, in zwen oder auch mehreren Windungen.

Schwillt das Gehaus des eingeschlossenen Insects hiernach auf, so drangen sich die Seiten des erweiterten Stiels dergestalt an einander, daß sie zu einer Art von Bereinigung gelangen. Aber an diesen Stellen kann man das Nest leicht auseinander brechen und die frühere Gestaltung des gewundenen Stiels gar wohl bemerken.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum; ber bis zur volligen Reife und Bertrodium vertical an ber Stulge, um welche bie Samen versammelt find, sich ftract gehalten, nunmehr aber sich schnell elastisch ringelt und sich badurch felbst umherwirft.

Wir haben zwar abgelehnt von den Spiralgefäßen als solchen befonders zu handeln, finden uns aber doch gendthigt noch weiter zu der mikrostopischen Elementars Botanik zurückzugehen und an die Ofcillarten zu etzinnern, deren ganze Existenz spiral ist. Merkwurdiger vielleicht sind noch die unter den Namen Salmacis aufgessührten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Rügelchen besteht.

Solche Andeutungen muffen auf's leifeste geschehen, um uns an die ewige Congruenz zu erinnern.

Wenn man die Stiele des Lowenzahns an einem Ende aufschligt, die beiden Seiten des hohlen Adhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach anßen und hanget in Gefolg dessen uls eine geromdene Locke spiralformig zugespist herab; woran sich die Kinder ergögen und wir dem tiefsten Naturgeheinnis naher treten.

Da diese Stängel hohl und saftig sind, folglich ganz als Splint angesehen werden konnen, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden anges hort, so wird und hier zugleich mit der sträcksten verteicalen Richtung noch das verborgenste Spiralbeftreben vor die Augen gebracht. Bielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mifrostopische Behandlung das Berflechten der Bertical: und Spiral: Textur näher kennen zu lernen.

Eingludliches Beispiel wie beibe Spfteme, mit benen wir uns beschäftigen, sich nebeneinander hochst bedeutend entwickeln, gibt uns die Balisneria, wie wir solche aus den neuesten Untersuchungen des Custoden am tonig-lichen botanischen Garten zu Mantua, Paulo Barzbieri, kennen lernen. Wir geben seinen Auffatz auszugsweise übersetzt, mit unsern eingeschalteten und angessügten Bemerkungen, insofern wir den beabsichtigten Iwecken dadurch naher zu treten hoffen.

Die Balisneria wurzelt im Grunde eines nicht allzutiefen stehenden Bassers, sie blubt in den Monaten Juny, July und August, und zwar in getrennten Gesschlechtern. Das mannliche Individuum zeigt sich auf einem grad aufstrebenden Schaft, welcher, sobald er die Oberstäche des Bassers erreicht, an seiner Spige eine vierblättrige (vielleicht dreyblättrige) Scheide bildet, worin sich die Fruchtwerkzeuge angeheftet an einem konisschen Kolben befinden.

Wenn die Stamina noch nicht genugsam entwickelt find, so ift die Salfte der Scheide leer, und beobachtet man sie alsbann mitrostopisch, so findet man, daß die innere Feuchtigkeit sich regt, um das Wachsthum der

Scheibe zu befördern, und zu gleicher Zeit im Stiele sich freisformig bewegend zum Kolben, ber die Stamina trägt, hinaufstrebt, wodurch Wachsthum und Ausbehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachsthum der Befruchtungs Werfzeuge erzweckt wird.

Durch diese Bunahme bes Rolbens jedoch ift die Scheide nicht mehr hinreichend die Stamina zu umbullen; fie theilt fich daher in vier Theile, und die Kruchtwerks zeuge, fich von dem Rolben zu Taufenden ablbfend, verbreiten fich schwimmend auf dem Baffer, anzusehen wie silberweiße Rloden, welche sich nach dem weiblichen Individuum gleichsam bemuben und bestreben. aber fleigt aus dem Grunde der Baffer, indem die Rebertraft seines spiralen Stangels nachlaßt, und erbffnet sodann auf der Oberflache eine dreigetheilte Rrone, worin man dren Rarben bemerkt. Die auf dem Baffer fchwimmenden Rlocken ftreuen ihren Staminalftaub gegen jene Stigmen und befruchten fie; ift dieses geleiftet, fo giebt fich der Spiralftangel des Weibchens unter das Baffer zuruck, wo nun die Samen, in einer enlindrischen Capfel enthalten, gur endlichen Reife gelangen.

Alle die Autoren welche von der Balisneria gesprochen haben, erzählten die Urt der Befruchtung auf versschiedene Beise. Sie sagten, der ganze Complex der mannlichen Blume lbse sich los von dem kurzen unter dem Basser beharrlichen Stängel, von welchem er sich durch heftige Bewegung absondere und befreie. Unser

Besbachter versuchte Knofpen ber mannlichen Bimmen pon ihrem Stangel abzulbfen und fant baf feine auf dem Baffer bin und wieder schwamm, daß alle vielnehr ju Grund fanten. Bon großerer Bedeutung aber ift die Structur. moburch ber Stangel mit ber Blume verbunben wird. Bier ift feine Articulation zu feben , woelche fich doch bei allen Oflanzenorganen findet, die fich eren-Derfelbe Beobachter untersuchte bie filbernen lassen. weißen Alocken und erkannte fie ale eigentliche Antheren; indem er den Rolben leer von allen folden Gefäßen fand, fo bemertte er an benfelben garte Raben. moren noch eis nige Untheren befestigt waren, bie auf einem fleinen brengetheilten Discus ruhten, welches gewiß die brenges theilten Corollen find, worin die Untheren eingeschloss fen maren.

Indem wir nun dieses merkwurdige, vielleicht an anderen Pflangen sich wiederholende Beispiel der Betrachtung nachdenkender Naturforscher empfehlen, so konnen wir nicht unterlaffen diese augenfällige Erscheisnung, einiges wiederholend, ferner zu besprechen.

Die Berticaltendenz ist hier dem mannlichen Individuum eigen; der Stangel steigt ahne weiteres gerade in die Sobhe, und wie er die Oberstäche des Bafferserreicht, entwickelt sich unmittelbar die Scheide and dem Stangel selbst, genau mit ihm verbunden; und hullt den Kolben ein, nach Analogie der Calla und ahnlicher.

Bir werden baburch bas Mahrchen los von einem Gelenke, bas gang unnaturlich zwischen bem Stangel und der Blume angebracht, ihr die Moglichkeit verchaffen follte fich abzuldsen und luftern auf die Freithe zu geben. Un Luft und Licht und ihren Ginflusfen entwickelt fich erft die mannliche Bluthe, aber feft mit ihrem Stångel verbunden; die Untheren fpringen von ihren Stielchen und schwimmen luftig auf dem Wasser umber. Judeffen mildert der Spiralstangel bes Beibchens feine Federfraft, die Blume erreicht die Oberflache des Waffers, entfaltet fich und nimmt ben befruchtenden Ginfluß auf. Die bedeutende Berande= rung, welche nach ber Befruchtung in allen Pflangen vorgeht, und welche immer etwas auf Erstarrung bindeutet, wirkt auch hier. Die Spiralität des Stan= gels wird angestrengt, und dieser bewegt fich wieder jurud, wie er gekommen ift, worauf benn ber Samen aur Reife gedeiht.

Gebenken wir an jenes Gleichniß, das wir oben von Stab und Convolvel gewagt haben, gehen wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen uns die Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so sehen wir hier das Weibliche und Mannliche, das Bedurfstige, das Gewährende, neben einander in verticaler und spiraler Richtung, von der Natur unsern Betrachstungen empsohlen.

Rehren wir nun in's Allgemeinste guruck und erine

nern an das was wir gleich Anfangs aufstellten: das vertical= so wie das spiralstrebende System sey in der lebendigen Pflanze auf's innigste verbunden; sehen wir nun hier jenes als entschieden mannlich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen: so konnen wir uns die ganze Begetation von der Burzel auf Androgynisch ingeheim verbunden vorstellen; worauf denn in Berfolg der Bandlungen des Bachethums, die beiden Systeme sich im offenbaren Segensas auseinander sons dern, und sich entschieden gegeneinander über stellen, um sich in einem hohern Sinne wieder zu vereinigen.

Beimar, im Berbft 1831.

## Dite vlvgie.

Treubig war, vor vielen Sahren, Eifrig so ber Geist bestrebt, Bu erforschen, zu erfahren, Wie Natur im Schaffen lebt.
Und es ist das ewig Eine, Das sich vielsach offenbart; Klein das Große, groß das Kleine, Alles nach der eignen Art.
Immer wechselnd, sest sich haltend, Nah und sern und fern und nah; So gestaltend, umgestaltend. — Zum Erstaunen bin ich da.

### Dem Menschen

#### wie den Thieren

ift ein

# Zwischenknochen der obern Kinnlade

#### Jena, 1786.

Einige Versuche ofteologischer Zeichnungen find hier in ber Absicht zusammen geheftet worden, um Kennern und Freunden vergleichender Zergliederungskunde eine kleine Eutdeckung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben.

Bei Thierschabeln fallt es gar leicht in die Augen, baß die obere Kinnlade aus mehr als einem Paar Anoschen bestehet. Ihr vorderer Theil wird durch sehr sichtsbare Nathe und Harmonien mit dem hintern Theile versbunden und macht ein Paar besondere Knochen aus.

Dieser vorderen Abtheilung der oberen Kinulade ist der Name Os intermaxillare gegeben worden. Die Als ten kannten schon biesen Knochen \*) und neuerdings ift er besonders merkwürdig geworden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschriesben, diesem abgeläugnet, \*\*) und wenn in natürlichen Dingen nicht der Augenschein überwiese, so würde ich schüchtern senn aufzutreten und zu sagen, daß sich diese Knochenabtheilung gleichfalls bei dem Menschen finde.

Ich will mich so turz als mbglich faffen, weil burch bloßes Anschauen und Bergleichen mehrerer Schabel eine ohnebieß sehr einfache Behauptung geschwinde beurtheilt werden kann.

Der Anochen von welchem ich rebe hat seinen Namen baher erhalten, baß er sich zwischen bie beiben Sauptstnochen ber obern Kinnlade hinein schiebt. Er ist selbst aus zwen Studen zusammengesetzt, bie in ber Mitte bes Gesichtes an einander stoßen.

Er ist bei verschiedenen Thieren von sehr verschiedener Gestalt und verändert, je nachdem er sich vorwärts streckt oder sich zurückzieht, sehr merklich die Bilbung. Sein vorderster, breitester und stärkster Theil, dem ich den Namen des Korpers gegeben, ist nach der Art des Fut-

<sup>\*)</sup> Galenus Lib. de ossibus. Cap. III.

<sup>\*\*)</sup> Campers sammtliche kleinere Schriften, herausges geben von Herbell. Ersten Bandes zweptes Stud.

5. 93 und 94.

Blumenbach de varietate generis humani nativa, pag. 55.

ters eingerichtet, das die Natur dem Thiere bestimmt hat: denn es muß seine Speise mit diesem Theile zuerst anfassen, ergreifen, abrupfen, abnagen, zerschneiden, sie auf eine oder andere Weise sich zueignen; deswegen ift er bald flach und mit Knorpeln versehen, bald mit stumpfern oder schäfern Schneidezähnen gewaffnet, oder erhält eine andere, der Nahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortsatz an der Seite verbindet er sich aufwärts mit der obern Kinnlade, dem Nasenknochen und manchmal mit dem Stirnbeine.

Innwarts, von dem ersten Schneidezahn oder von dem Orte aus den er einnehmen sollte, begibt sich ein Stachel oder eine Spina hinterwarts, legt sich auf den Gaumenfortsatz der oberen Kinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Theil des Vomers oder Pflugscharbeins sich einschiedt. Durch diese Spina, den Seitentheil des Korpers dieses Zwischenkoschens, und den vordern Theil des Gaumenfortsatzes der obern Kinnlade werden die Canales incisivi oder naso-palatini) gebildet, durch welche kleine Blutgefäße und Nervenzweige des zweyten Ustes des fünften Paares gehen.

Deutlich zeigen fich diese dren Theile mit Ginem Blide an einem Pferdeschabel auf der er ften Tafel.

- A) Corpus.
- B) Apophysis maxillaris,
- C) Apophysis palatina.

An diesen haupttheilen sind wieder viele Unterabtheilungen zu bemerken und zu beschreiben. Eine lateinische Terminologie, die ich mit Beihalfe des herrn hofrath Loder verfertiget habe und hier beilege, wird badei zum Leitsaden dienen konnen. Es hatte solche viele Schwierigkeiten, wenn sie auf alle Thiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Theile sich sehr zurudziehen, zusammenstießen und bei andern gar verschwinden; so wird auch gewiß, wenn man mehr in's Feinere zehen wolke, diese Tasel noch manche Verbesserung zulassen.

#### Os intermaxillare.

#### A. Corpus.

- a. Superficies anterior,
  - 1. Margo superior in quo Spina nasalis.
  - 2. Margo inferior seu alveolaris.
  - 3. Angulus inferior exterior corporis.
- b. Superficies posterior, qua Os intermaxillare jungitur Apophysi palatinae Ossis maxillaris superioris.
- c. Superficies lateralis exterior, qua Os intermaxillare jungitur Ossi maxillari superiori.
- d. Superficies lateralis interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.
- e. Superficies superior.

  Margo anterior, in quo Spina naselis. vid. 1.

- 4. Margo posterior sive Ora superior canalis naso-palatini.
- f. Superficies inferior.
  - 5. Pars alveolaris.
  - 6. Pars palatina.
  - 7. Ora inferior canalis naso-palatini.
- B. Apophysis maxillaris.
  - g. Superficies anterior.
  - h. Superficies lateralis interna.
    - 8. Eminentia linearis.
  - i. Superficies lateralis externa.
  - k. Margo exterior.
  - l. Margo interior.
  - m. Margo posterior. '
  - n. Angulus apophyseos maxillaris.
- C. Apophysis palatina.
  - o. Extremitas anterior.
  - p. Extremitas posterior.
  - q. Superficies superior.
  - r. Superficies inferior.
  - s. Superficies lateralis interna.
  - t. Superficies lateralis externa.

Die Buchstaben und Zahlen, burch welche auf vorstehender Tafel die Theile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Bielleicht wird es hier und da nicht sogleich in die Augen fallen, warum man diese und jene Sintheilung festgesetzt und eine ober die andere Benennung gewählt hat. Es ift nichts ohne Ursache geschehen, und wenn man mehrere Schadel durchsieht und vergleicht, so wird die Schwierigsfeit beren ich oben schon gedacht noch mehr auffallen.

Ich gehe nun zu einer kurzen Anzeige ber übrigen Lafeln. Uebereinstimmung und Deutlichkeit ber Figuren
wird mich einer weitläuftigen Beschreibung überheben,
welche ohnebieß Personen, die mit solchen Gegenständen
bekannt sind, nur unnothig und verdrießlich sepn wurde.
Am meisten wunschie ich, daß meine Leser Gelegenheit
haben mochten, die Schabel selbst dabei zur hand zu
nehmen.

Die Ilte Tafel stellt ben vorderen Theil ber oberen Kinnlade des Ochsen von oben vor, ziemlich in naturs licher Große, beffen flacher und breiter Korper keine Schneibezahne enthalt.

Die IIIte Tafel bas Os intermaxillare bes Pferbes, und zwar n. 1 um Gin Drittel, n. 2 und 3 zur Balfte verkleinert.

Tab. IV ift die Superficies lateralis interior ossis intermaxillaris eines Pferdes, an dem der vordere Schneidezahn ausgefallen war, und der nachschießende Zahn noch in dem hohlen Korper bes Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V ift ein Fuchsschädel von drepen Seiten. Die Canales naso-palatini find hier langlich und schon beffer geschlossen wie bei'm Ochsen und Pferde. Tab. VI. Das Os intermaxillare des Lowen von oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trennt.

Tab. VII. Superficies lateralis interior des Ossis intermaxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Deutlichkeit wegen mit rother Farbe angelegt, zugleich mit dem größten Theile der Maxillae superioris.

Tab. VIII zeigt einen Affenschädel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2 wie die Sutur aus den Canalibus incisivis herauskommt, gegen den Hundszahn zusläuft, sich an seiner Alveole vorwärts wegschleicht und zwischen bem nächsten Schneidezahne und dem Hundszahne, ganz nah an diesem letzteren, durchgeht und die beiden Alveolen trennt.

Tab. IX und X find diese Theile eines Menschen= schädels.

Am sichtbarsten fällt das Os intermaxillare vom Menschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht ganz beuts lich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillae superioris trennt. Sie kommt aus den Canalibus incisivis heraus, deren untere Desse nung in ein gemeinschaftliches Loch zusammensließt, das den Namen des Foraminis incisivi oder palatini anterioris oder gustativi führt, und verliert sich zwischen dem Hunds und zwenten Schneidezahn.

Bei n. 2 ift es icon etwas ichwerer zu bemerken,

wie biefelbe Sutur fich in bem Nasengrunde zeigt. Es ift diese Zeichnung nicht die gläcklichste; allein an ben meisten Schäbeln, besonders jungeren, kann man soche sehr beutlich sehen.

Rene erfte Sutur batte icon Befalius bemertt \*) und in feinen Riguren beutlich angegeben. Er fagt, fie reiche bis an die vordere Seite ber Bundegahne, bringe aber nirgende fo tief burch, daß man bafur halten tonne, ber obere Rinnladenknochen werbe baburch in zwen getheilt. Er weifet, um ben Galen gu erflaren, ber feine Beschreibung bloß nach einem Thiere gemacht hatte, auf bie erfte Rigur pag. 46, wo er bem menschlichen Schabel einen hundeschadel beigefügt bat, um den an dem Thiere gleichsam beutlicher ausgeprägten Revers ber Mebaille bem Lefer vor Augen zu legen. Die zweite Sutur, bie fich im Nasengrunde zeigt, aus ben Canalibus naso-palatinis herauskommt und bis in die Gegend ber Conchae inferioris verfolgt werden kann, hat er nicht bemerkt. Bingegen finden fich beide in der großen Ofteologie bes Albinus bezeichnet. Er nennt fie Suturas maxillae superiori proprias.

In Cheselben's Osteographia finden sie fich nicht, auch in John hunter's Natural history of the human teeth ist keine Spur bavon zu sehen; und dennoch

<sup>\*)</sup> Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1558) Libr. I. Cap. IX. Fig. II. pag. 48, 52, 53.

find fie an einem jeben Schabel mehr ober weniger fichtbar, und wenn man aufmerkfam beobachtet, gang und gar nicht zu verkennen.

Tab. X ift ein halber Oberfiefer eines gesprengten Memichenschabels und grar beffen immendige Seite, burch welche beide Salften mit einander verbunden werben. Es fehlten an bem Anochen, wornach er gezeichnet worben, zwen Worderzähne, ber hunde = und erfle Bactengabn. 3ch habe fie nicht wollen supplicen laffen, befonbers ba das Reblende bier von keiner Bedeutung mat, vielmehr kann man das Os intermaxillare gant frei feben. Auf ber Pictura lineari babe ich was unftreitig Os intermaxillare ist mit Roth getuscht. Man fann bie Gutnr von ben Albeolen bes Schneide: und Sunde: zahnes bis durch die Canale verfolgen. Jenseits ber Spinae ober Apophysi palatinae, bie bier eine Art von Ramm macht. kommt fie wieder bervor und ift bis an die Eminentiam linearem sichtber, wo sich die Conchae inferior anlegt.

Ich habe in der pictura linegri ein rothes Sternchen bahin gezeichnet.

Man halte diese Tafel gegen Tab. VII, und man wird es bewundernswürdig finden, wie die Sestalt des ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers wie der Trichechus rosmarus ist, lehren muß denselben Anochen am Menschen zu erkennen und zu erklären. Auch Tab. VI n. 1 gegen Tab. IK n. 1 gehalten, zeigt dies

felbe Sutur bei'm Lowen wie bei'm Menfchen auf bas beutlichfte. Ich fage nichts vom Uffen, weil bei biefem bie Uebereinstimmung ju auffallend ift.

Es wird also wohl kein Zweifel übrig bleiben, daß diese Anochenabtheilung sich sowohl bei Menschen als Thieren findet, ob wir gleich nur einen Theil der Granzen dieses Anochens an unserm Geschlechte genau bestimmen konnen, da die übrigen verwachsen und mit der oberen Kinnlade auf das genaueste verbunden sind. So zeigt sich an den außern Theilen der Gesichtsknochen nicht die mindeste Sutur oder Harmonie, wodurch man auf die Muthmaßung kommen konnte, daß dieser Anochen bei dem Menschen getrennt sey.

Die Ursache scheint mir hauptsächlich barin zu liegen: bieser Anochen, ber bei Thieren so außerordentlich vorgesschoben ist, zieht sich bei dem Menschen in ein sehr kleisnes Maß zurud. Man nehme den Schabel eines Kinzbes, oder Embryonen vor sich, so wird man sehen, wie die keimenden Zahne einen solchen Drang an diesen Theislen verursachen und die Beinhautchen so spannen, daß die Natur alle Kräfte anwenden muß, um diese Theile auf das innigste zu verweben. Man halte einen Thiersschädel dagegen, wo die Schneidezähne so weit vorwärts geruckt sind und der Drang sowohl gegen einander als gezen den Hundszahn nicht so start ist. Inwendig in der Nasenhöhle verhält es sich eben so. Man kann, wie schon oben bemerkt, die Sutur des ossis intermaxillaria

aus den canalibus incisivis bis dahin verfolgen, wo die ossa turbinata oder conchae inferiores sich anlegen. Hier wirkt also der Trieb des Wachsthumes brever verschiedenen Knochen gegen einander und verbindet sie genauer.

Ich bin überzeugt, daß benjenigen die diese Wissenschaft tiefer durchschauen, dieser Punkt noch erklärbarer seyn wird. Ich habe verschiedene Fälle, wo dieser Anoschen auch bei Thieren zum Theil oder ganz verwachsen ist, bemerken konnen und es wird sich vielleicht in der Folge mehr darüber sagen lassen. Auch gibt es mehrere Fälle daß Anochen, die sich bei erwachsenen Thieren leicht trennen lassen, schon bei Kindern nicht mehr abgesondert werden konnen.

Die Tafeln die ich beifüge find meistens nur die erssten Bersucharbeiten eines jungen Runftlers, der sich unter dem Arbeiten gebessert hat. Es ist eigentlich nur die dritte und siebente Tafel vollig nach der Camperischen Methode gearbeitet; doch habe ich nachher das os intermaxillare verschiedener Thiere nach selbiger auf das bestimmteste zeichnen lassen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenden Knochenlehre den Kennern interessant sen, so wäre ich nicht abgeneigt eine Folge dieser Abbildungen in Rupfer stechen zu lassen.

Bei den Cetaceis, Amphibien, Wbgeln, Fischen, habe ich biefen Anochen theils auch entbedt, theils feine Spuren gefunden.

Die außerorbentliche Mannichfaltigfeit, in ber er fich an ben verschiedenen Geschopfen zeigt, verdient wirklich eine aussührliche Betrachtung und wird auch selbst Personen auffallend seyn, die an dieser so barr scheinenben Wiffenschaft sonft kein Interesse finden.

Man konnte alsdann mehr in's Einzelne geben und bei genauer stufenweiser Bergleichung mehrerer Thiere, vom Einfachsten auf das Zusammengesetztere, vom Kleinen und Eingeengten auf das Ungeheure und Ausgebehpte fortschreiten.

Welch eine Kluft zwischen bem os intermaxillare ber Schildfrote und bes Elephanten! und boch läßt fich eine Reihe Formen bazwischen stellen die beibe verhindet. Das was an ganzen Körpern niemand längnet, tounte man hier an einem kleinen Theile zeigen.

Man mag die lebendigen Wirkungen der Natur im Ganzen und Großen übersehen, oder man mag die Uebers bleibsel ihrer entflohenen Geifter zergliedern: sie bleibt immer gleich, immer mehr bewundernswürdig.

Auch wurde die Naturgeschichte einige Bestimmungen badurch erhalten. Da es ein hauptkennzeichen ungferes Anochens ift, daß er die Schneidezähne enthält: so muffen umgekehrt auch die Zähne die in denselben eingesfügt sind als Schneidezähne gelten. Dem Trichechus rosmarus und dem Ramele hat man sie bisher abgesproschen, und ich mußte mich sehr irren, wenn man nicht jeenm vier und diesem zwer zueignen konte.

Und so beschließe ich diesen kleinen Bersuch mit dem Bunsche, daß er Kennern und Freunden der Naturlehre nicht mißfallen, und mir Gelegenheit verschaffen moge, naher mit ihnen verbunden, in dieser reizenden Wiffenschaft, so viel es die Umstände erlauben, weitere Fortsschritte zu thuu.

Galens Buchlein von ben Anochen ift, wenn man es auch noch so ernstlich angreift, fur une schwer zu lefen und zu nuten; man fann ibm zwar eine finnliche Unschauung nicht ablaugnen; das Skelett wird zu unmit= telbarer Befichtigung vorgezeigt, aber wir vermiffen eis nen durchdachten methodischen Bortrag. Bas in eine Einleitung geborte, schaltet er zwischen bie Darftellung ein; 3. B. in wiefern man Sutur und harmonie untericheiden oder fur eins nehmen folle; er wendet fich von ber regelmäßigen Structur ichnell ju ben abweichenden; fo hat er z. B. kaum von den Stirn= und Schadelknochen geredet, als er gleich die Difformitat ber Spit = ober Regelfdpfe umständlich abhandelt; er wiederholt sich in Berschrankungen, welches bei mundlichem Bortrag, in Gegenwart bes zu bemonstrirenden Rorpers, mohl augeben mochte, jedoch die Ginbilbungefraft bes Lefers verwirrt; er breitet fich in Controversen mit Borfahren und Gleichzeitigen aus: benn weil man bamale bie Rnos. den partienweise als ein Ganges gusammennahm, und bie Theile beffelben burch Bahlen unterschieb, fo konnte

man weber einig werben was man zusammenfaffen, noch wie viel Theile man gablen solle; wie man fich benn auch noch ferner über Gigenschaft, Beziehung, Berwandts schaft entzweyen mochte.

Alles biefes foll bie Chrfurcht fur einen aufferorbents Manteineswegs vermindern, fondern uns nur rechtfertigen, menn mir fo furs als mbalich bas mas uns bier berührt, jufammenfaffen; biefes aber ift gegenmartig nur: daß Galen bei Beschreibung bes Schabels, und amar offenbar bes Menschenschabels, unfres 3mifchens Er fagt, im britten Capitel: bas knochens gebenkt. Wangenbein (bei uns die obere Kinnlade) enthalte bie Moveolen aller Bahne, außer ber Schneibezahne: er wies berholt baffelbe im vierten, indem er fpricht: bie amen großen Wangenbeine enthalten faft alle Bahne, wie wir schon gemelbet. 3m funften Cavitel, bei Aufzahlung ber Bahne, nennt er bie vier vordern als Schneibegahne, thut aber bes besondern Anochens nicht Ermahnung, in welchem fie eingefügt find. 3m britten Capitel fpricht er von einer Sutur, Die von der Nasenwurzel aufangt, ihren Beg an der Nase ber abwarts verfolgt und amis ichen bem hundezahn und Schneidezahnen ausläuft.

Hieraus ift nun auf bas beutlichste ersichtlich, baß er ben Zwischenknochen gekannt und gemeint; ob er aber solchen am Menschen gesehen, wird wohl immer zweisfelhaft bleiben,

Sieruber find benn in ber Folge manche Streitigfeis

ten entstanden, die fich faum in den letten Tagen ents schieden haben; einiges zur Literargeschichte dieser Diffes renzen lege aus altern Collectaneen bier gu.

Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1555.) Lib. I, cap. IX, fig. 11, pag. 48 hat eine Beichnung von der basi cranii von untenauf anzusehen und auf diefer gang beutlich die Sutur, welche bas Os intermaxillare mit bem Osse maxillari super. an ber apophysi palatina des lettern Rnochens verbindet, und die bei uns Ac oder superficies lateralis exterior corporis, qua os intermaxillare jungitur ossi maxillari superiori, beift. Um die von ihm angeführte Stelle deutlich zu machen, merte ich noch an, daß bei'm Befal bas os zygomaticum den Namen des ossis primi maxillae superioris, das os unguis den Namen des ossis secundi max. super., das os ethmoideum ben Namen des ossis tertii max. sup., und das os maxillare superius den Namen des ossis quarti maxillae superioris führt. Die Stelle bei ihm beifit fo:

z privatim indicatur foramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisoriorum regione apparens (dieß ist nămlich der Ausgang von den canalibus naso-palatinis, we sie gleichsam ein orisicium commune bilden): ad cujus latus interdum obscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae osse prorepens, et a insignita.

Diese von ihm mir a bezichnete gang bentlich abges Goethe's Berte, LV. Bb.

bilbete Sutur ist die Sutur quaest. Cap. XII, fig. 11, pag. 60 hat er ebenfalls eine solche Zeichnung von der basi cranii, an welcher er die foramina baseos cranii beschrieben hat. Auch da kommt die Sutur vor, aber nicht so deutlich.

Leveling in seiner anatomischen Erklarung ber Oris ginal-Figuren von Andreas Befal (Ingolstabt) 1783, hat die erste Besalius'sche Figur Buch I, pag. 13, fig. 11 und erklart pag. 14 das z und a so:

z das andere Gaumenloch oder Schneideloch. a eine bei diesem Loch bfters befindliche Nath, welche vorwärts an dem Gaumen, gleich hinter den Schneidezähnen in die Quere fortläuft. Die zwente Figur von Besal hat Leveling pag. 16.

Die Sutur, welche Besalius mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I. cap. IX. p. 52 so: ad hujus foraminis (namlich bes canalis naso-palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea, in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae benesicio, quartum maxillae os in plura divisum censeri queat (am Rande citirt er hier Fig. 1. canina calvaria lit. n. p. 46, wo die Sutur zwischen dem osse intermaxillari und den ossibus max. super., die wir mit keinem besondern Namen bezeichnet haben und die margo exterior supersiciei anterioris corporis heißen konnte, an einem Hundeschadel deuts

lid) anegebilbet ist): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura quartum os in duo dividens, non solum iu palato, verum exterius in anteriori maxillae sede, etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cum suis ossibus coalitus speciem referens.

Noch eine Stelle gehort hierher pag. 53, wo Bes fal von einigen Berbefferungen redet, die er in Gaslens Beschreibung biefer Anochen zu machen fur nosthig gefunden:

Secundam (namica) suturam) vero numerat (nams lid) Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferioris ambitus sedis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primam hujus secundae suturae partem prope magnum seu internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum, et communem frontis et maxillae suturam inquit procedere. Hac suturae parte homines destituuntur, verum in canibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, in qua quartum maxillae os a secundo dirimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partem ex canis petes calvaria.

Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain, Tome I. Nr. 282. p. 73: Je ne parle pas ici de la séparation de cet os (de l'o maxillare supérieur) par une petite suture transv sale, derrière le trou incisif, parcequ'elle na trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et annul'ossification achevée.

Eustachius hat in seinen tabulis anatoriais die Albinus edirt hat, tab. 46. fig. 2 einen Affecthadel von vorn her anzusehen, neben einem Menschenchadel gezeichnet, und bei erstem das os intermaxillare sehr deutlich ausgedrückt. Albinus sagt in der Erklaung der zwenten Figur von dem osse intermaxillari des Afren, das er bezeichnet, bloß: os quod dentes incideres continet.

Sue im Traite d'Ostéologie de M. Monro hat weber die Sutur des ossis intermaxillaris an der Apophysi palatina ossis maxillaris superioris gezeichnet, noch beschrieben.

Die hasenscharte, besonders die doppelte, bemtet gleichfalls auf das os incisivum; bei der einfachen spaltet fich die mittlere Sutur, welche beide Seiten vereinigt, bei der doppelten trennt sich der Zwischenkoschen von der obern Kinnlade, und weil sich alle Theile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das os intermaxillare als ein abgesondertes an, so begreift man, wie es, um die Eur zu bewirken, herausgekneipt werden kann, ohne daß die

obere Kinnlade beschädigt, zersplittert oder trauthaft afficirt werde. Die mahre Ansicht ber Ratur unter jeder Praxis.

Selbst an den Schabeln ungeborner oder junger Rinder sind boch eine Spur, quasi rudimentum, des ossis intermaxillaris; je unreifer die Embryonen, desto deutlicher. An einem hydrocephalo sah ich zwen obnig abgesonderte kleine Knochenkerne, und bei erwachsenen jugendlichen Kopfen ist doch oft noch vorn am Gaum eine Sutura spuria zu merken, welche die vier incisores gleichsam vom übrigen limbus dentium absondert.

Jac. Sylvius sagt gar: Cranium domi habeo, in quo assabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus circiter 400 exhibui; und, um seis nen armen Galen gegen Besal zu retten, glaubt er: vor Alters håtten die Menschen alle ein separates os intermaxillare gehabt, das sich nach der Hand, durch Debauchen und zunehmenden kurus der Nachwelt, versloren. Das ist zwar arg, aber noch ärger ist daß Ren. Hener in apologia, aus der ganz alten Geschichte umständlich und mühselig erweist: die ulten Römer hätten damass eben so liedetlich geseht, als

bie jegige Belt. Er führt zu bem Behuf alle romisichen Leges sumtuarias an.

Ueber bie vel quasi Spur eines rudimenti ossis intermaxillaris bei Foetibus babe ich mich wohl nicht beutlich genug ausgebrudt. Auf ber Außenseite (im Geficht) ift fie nicht leicht merflich. Aber unten am Gaum und bei einzelnen ossib. maxill., auch an der einen Nafenflache bald mehr bald minder fenntlich. Buweilen erbalten fich bie Vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus und in einem schonen Hydrocephalo ift es von der einen Seite (aber freilich praeter naturam) gang separat, als ein einzelnes Andchelchen. Fallopius beschreibt es Obs. anat. p. 35.b. Dissentio ab iis qui publice testantur reperiri suturam sub palato per transversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum os ab osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerspricht der barbeisige Eustach. Ossium exam. p. 194 sq. die Sutur sen auch in Erwachssenen da: et palatum supra infraque dirimit. Aber er scheint Fallopium nicht zu verstehen oder nicht versteshen zu wollen, und von der Harmonia zwischen parte

palatina ossis maxillaris und den ossibus palati felbst ju sprechen.

Albinus icon. oss. fetus p. 36. os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamen cito confluunt in os unum. tab. V. f. 33.<sup>m</sup> fissura quae palatum ex transverso secat, pone dentes incisores; abiens deinde in suturae speciem.

Und selbst bei Adultis in Tab. ossium t. 1. 2. f. 1. k Sutura ossis maxillaris propria. Aber wie gesagt, es ist noch himmelweit vom wahren osse intermaxillari verschieden; etwa wie membrana semilunaris oculi humani von membrana nictitans des Kibis, der sie erstaunlich groß hat.

Borstehende Auszüge aus alten und neuen Schriften, auch aus brieflichen Mittheilungen lebender Naturfreunste, geben uns ein auffallendes Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als Einer Seite betrachtet, und etwas das in Zweifel schwebt so gut bejaht als verneint werden kann. Was uns betrifft, so sind wir völlig beruhigt, wenn wir eine vieljährige fruchtbare Ueberzeugung zum Schlusse nochmals wiederholen: dem Menschen wie den Thieren sey ein Zwischenknochen ber obern Kinnlade zuzuschreiben.

Jena 1819.

Die beiden nach vielsährigem Zaubern mitgetheileen Auffage, so wie die darauf folgenden Literars Rotizen, wurden abgedruckt wie fie fich in den Papieren gefunden; nun bleibt zu befferem Berftandniß noch einiges zu fasgen übrig, welches in verschiedenen Abtheilungen gescheshen soll.

- I. Erste Anregung zu diesen Studien, burch Bersetzung des Weimarischen Kunst: und Naturalien: Cabinets nach Jena. Naturwissenschaftliche Anställten daselbst; wissenschaftliches und praktisches Bemuhen, unausgesetzte, folgerechte Behandlung.
- II. Entschuldigung wegen fehlenber Zeichnungen bei'm zwepten Auffat; wie es damit ergangen, und von ben Mitteln diesen Mangel zu ersetzen.
- III. Bon schriftlichen ausführlichen Beschreibungen und was daraus erfolgt.
- IV. Spater, verneinender Nachtlang ju Ende des Jahrhunderts.
- V. Wie man im Bearbeiten bes hauptschema weister verfahren.
- VI. Wie man verschiedene einzelne Theile in Wirts lichkeit parallel gestellt.
- VII. Probeblatt einer Tabelle, um die ofteologischen Erfahrungen gleich methodisch einzueragen und zweds mäßig ju sammeln.
  - VIII. Inwiefern von den Wirbelfnochen die Schadels

knochen abzuletten fepen, und auch Geffalt und Function borther zu erklaren fenn mochte?

Ī.

Die Weimarische Kunstkammer, vom herzog Wilhelm Ernst im Jahre 1700 angelegt, enthielt unter
andern Merkockroigkeiten, auch manche bedeutende Naturseltenheit. Wie das Erstaunen immer den ersten Reiz zur Wissenschaft gibt, so war damals das Interesse an der Thiergeschichte durch das Seltsam-Ungeheure erregt. Dieser Neigung verdanken wir die Grundlage und auffallend merkwürdige Korper unseres
ofteologischen Museums.

Und so drangen dergleichen Gegenstände gar bald in das Mittelland, da man kaum funfzig Jahre vorher erst in den Kustenlandern, nachdem man sich mit Gold, Gewurz und Elfenbein überfüllt hatte, auch in naturhistorischem Sinne ansing, obgleich noch sehr verworren und unvollständig, fremde Naturproducte zu sammeln und aufzubewahren.

Wir besitzen einen vollig ausgewachsenen, wohl ers haltenen Elephanten=Schabel, zugleich mit der Unter kinulade und einigen einzelnen Edzahnen.

Die zu einer stumpfen Saule zusammengewachs senen Salewirbelknochen bes Wallfisches, auch Schulzterblatter des Ungeheuers, mit Schiffen bemahlt, um bas Wandersame dieser breiten Anochenflache zu erhb-

hen. Ferner sieht man zwei Rippen und eine Unterkinnlade des Riesenhauptes; sie hat eine Lange von zwen und zwanzig Leipziger Fuß, wornach man die Große des Thiers ermessen kann.

Große Schildfroten Decken hatte man anzuschaffen auch nicht versehlt; sodann richtete sich die Aufmerkssamkeit auf andere thierische Theile, merkwardig durch Abweichung und Umbildung solcher Gestalten, die und gewöhnlich umgeben; Antilopenhorner aller Art und Berwandtschaft; ferner die langen, vorwärts gesenkten spigen Horner des indischen Buffels, welche und durch Capitain Thomas Williamson's indische Jagdsstide erst recht merkwardig geworden. Alles dieses, nebst manchen andern Dingen, als einem Krotodil, eisner Riesenschlange u. s. f., wurden nach Jena gebracht, als bedeutender Grund einer größern Sammlung.

Die Bermehrung geschah nach und nach, indem die Stelette von haus-, Feld- und Baldthieren ber Umgegend angeschafft wurden. Die Geschicklichkeit bes Custos Durrbaum, ber sich mit bergleichen Dingen gern beschäftigte, forderte bie Anstalt in turzer Zeit.

Da nach Entfernung des von Loberischen Cabis nets fogleich Anstalt getroffen wurde eine tunftig bleis bende Sammlung in demfelben Lotal einzurichten, fo geschah dieses burch die Sorgfalt der Herren Aders mann und Fuchs, welche sich der Geschicklichkeit des

Profectors Somburg zu biefem 3med zu bedienen wußten, indem fie neben der menschlichen Anatomie auch manches fur Thierzergliederung Bedeutende zugleich mit ausarbeiten ließen.

Bisher hatten alle fremden und einheimischen Anodenpraparate in dem zoologischen Cabinet, neben ausgestopften und in Spiritus aufbewahrten Geschopfen, Plat genommen; bei wachsender Menge jedoch fand fich Gelegenheit einen großen Saal einzurichten, melder jest fast wieder zu klein icheint: benn burch immer wirkende Sorgfalt Ihro f. S. bes Großbergogs von Sachsen : Weimar und Gisenach murbe, mas von porzuglich gebildeten Pferden dem fürstlichen Stalle, oder von bedeutenden feltenen Sausthieren den diono= mischen Unftalten verloren ging, fur Biffenschaft gum Bortheil verwendet und die Stelette ju genannter Uns stalt eingebracht; nicht weniger mas ben mit Thieren herumziehenden Fremden bie und da verungluckte, fowohl in der Rabe als auch aus der Ferne herbeiges Schafft: wie denn einft, bei großer Ralte, ein zu Rurus berg verendeter Tiger, mit der fahrenden Doft, ftark gefroren anlangte und noch jett, ausgestopft und ftelettirt, unfern Mufeen zu vorzuglichem Schmud gereicht.

In der neuesten Zeit jedoch brachte Ihro f. Soh. Aufenthalt in Wien, wie andern Anstalten, also auch den unfrigen die bedeutendsten Bortheile. herr Dirrector von Schreibers ward unserm Borhaben ge-

neigt und dieser eben so kenntnistreiche als thätige und gefällige Freund hat nicht aufgehort uns mit den wansschenswerthesten Abrpern zu versehen. Wir verdausen ihm die Skelette der Gemse, des Bibers und Kanguru; den Straus und Reiher, die Gehörwerkzeuge mehrerer Bogel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Sidechse im Ganzen und in die kleinsten Theile gesondert, so wie der Schildkiete; unzählige Einzelnheiten und alle bedeutend und unterrichtend.

Der Gebrauch dieser Sammlungen war, sogleich von ihrer ersten Einrichtung an, bei Borlesungen über menschliche Anatomie eingeleitet; weil auf die sich immer mehr ausbildende Zootomie nothwendig Rücksicht genommen werden mußte. Auch ich von meiner Seite verfehlte nicht belehrende Eremplare und Praparate um mich zu sammeln; in manchem Sinn zersägte und zersplitterte Schädel und andere Knochen, um sowohl vorsägliche als zusfällige Einsicht in den innern Ban des wichtigen Knochenzaebäudes zu erlangen.

Die eigentliche Bestimmung aber ber, sowohl zu meis nem eignen besondern, als zum bffentlichen und allgemeis nen 3weck versammelten Gegenstånde ward erft erfällt, als nach allgemeinen Bunschen und langst tief gefühltem Bedursniß die Einrichtung einer Beterinar Schule bes liebt wurde. herr Professor Renner ward berufen und trat sein Amt an, ehe noch die nothige Einrichtung ge-

·, .

macht werben komte, und nun fah ich mit Bergnügen meine sonstigen, bisher unter Staub und Moder beseitigten Praparate wieder lebendig und nützlich werden und meine Anfange den Anfangen einer hochst bedeutenden Anstalt zu Gute kommen. Gine obgleich unterbrochene, doch nie getilgte Thatigkeit fand hierin ihre angemessenste Belohnung: denn bei jedem redlichen, ernstlichen Hansdeln, wenn auch Anfangs Zweck und Beruf zweifelhaft scheinen sollten, sinden sich beide zuletzt klar und erfüllt. Jedes reine Bemühen ist auch ein Lebendiges, Zweck sein felbst, sobrernd ohne Ziel, nützend wie man es nicht voraussehen konnte.

Unftalten sen noch so viel gesagt: Für die Beterinärs Schule, für eine so weit aussehende Unternehmung, wurde ein hinreichendes Local, der sogenannte Heinrichsberg, angekauft, die nothigen Baulichkeiten besorgt, und da glücklicherweise, unter Anleitung des herrn hofrath Fuchs, sich ein junger Mann Namens Schroter hers angebildet hatte und sich im Besitz der nothigen Eigensschaften eines Prosectors besand; so ist, dei unermüblischer Direction des Borstehers, schon jetzt auf dem heinrichsberge gleichfalls ein zootomisches Cabinet der übrisgen Systeme des Thiersbrepers, in Bezug auf jenes oftens logische, im glücklichen Werden und Gedeihen; die Hauptpräparate zu didaktischen Iwecken sind, sorgfältig ausgesübert, vorhanden.

Es unterscheiden sich also in Jena dem Rusen, deren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen zusälzligen Entstehung, nicht streng abgetheilt ist; sie greisen aber dergestalt in einander, daß sowohl Directoren als Eustoden sich wechselsweise, bei vorkommenden wissenschaftlichen Bedürfnissen, an Handen gehen und das Rothige einander mittheilen. Das eine Cabinet jedoch entshalt vorzüglich menschliche Anatomie, das zwepte thierische Osteologie, beide befinden sich innerhalb der Räume bes fürstlichen Schlosses; das dritte, bei der Beterinärschule, enthält, was sich Osteologisches vorzüglich auf Hausthiere bezieht, auch die übrigen Spsteme des thierischen Korpers, Musteln, Arterien, Benen, Lymphaztisches, Nerven u. s. w.

## II.

Als ich mich zu Anfang ber achtziger Jahre, unter Hofrath Loders Anleitung und Belehrung, viel mit Anatomie beschäftigte, war mir die Idee der Pflanzensmetamorphose noch nicht aufgegangen; allein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Knochen-Typus los und mußte deßhalb annehmen: daß alle Abtheilungen des Geschdbefes, im Einzelnen wie im Ganzen, bei allen Thieren aufzusinden seyn mochten, weil ja auf dieser Borausssehung die schon längst eingeleitete vergleichende Anatomie beruht. Hier trat nun der seltsame Fall ein, daß man den Unterschied zwischen Uffen und Menschen darin

finden wollte, daß man jenem ein os intermaxillare, diesem aber keines zuschrieb: ba nun aber genannter Theil darum hauptsächlich merkwürdig ist, weil die oberen Schneidezähne barin gefaßt find, fo mar nicht begreiflich, wie der Menich Schneidezahne haben und doch des Rnochens ermangeln sollte, worin sie eingefugt steben. fuchte baber nach Spuren beffelben und fand fie gar leicht, indem die canales incisivi pormarte die Granze des Rnochens bezeichnen, und die von ba aus, nach den Seiten ju, auslaufenden Suturen gar mohl auf eine Absonde= rung der maxilla superior hindeuten. Lober gedenkt biefer Beobachtung in feinem anatomischen Sandbuch 1788 S. 89, und man dunfte fich viel bei diefer Ent= bedung. Umriffe murben gemacht, die bas Behauptete flar por Augen bringen follten, jene furze Abhandlung bazu geschrieben, in's Lateinische überset und Campern mitgetheilt; und zwar Kormat und Schrift fo anftanbig baf fie ber treffliche Mann mit einiger Bermunderung aufnahm, Arbeit und Bemuhung lobte, freundlich erwies, aber nach wie vor verficherte: ber Mensch habe fein os intermaxillare.

Nun zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntsichaft mit der Welt, von einem jugendlichen Selbstsinn, wenn ein laienhafter Schuler den Gildemeistern zu widers sprechen wagt, ja was noch thoriger ift, sie zu überzeus gen gedenkt. Fortgesetzte vielzährige Versuche haben mich eines Andern belehrt, mich belehrt: daß immerfort

wiederholte Phrasen sich zuleht zur Ueberzeugung verknbe chern und die Organe des Anschauens vollig verftumpfen. Indessen ist es heilsam daß man dergleichen nicht allzu zeitig erfährt, weil sonst jugendlicher Freis und Wahrsheitssinn durch Mißmuth gelähmt wurde. Sonderbar schien es daß nicht nur die Meister auf dieser Redenkart beharrten, sondern auch gleichzeitige Mitarbeiter sich zu diesem Eredo bequemten.

Wir durfen indessen nicht ermangeln das Andenken eines jungen geschickten Zeichners, Namens Baig, au erneuern, ber, in dergleichen Arbeiten geübt, sowohl Umrisse als ausgeführte Nachbildungen fortsetzte, indem wir entschlossen waren kleine Abhandlungen dieser Art, die etwas Bedeutendes im anatomischen Felde berühren und erregen sollten, mit forgfältigen Aupfern brucken an lassen. hier sollte der bestrittene Anochen von seiner größten Einfalt und Schwäche bis zu seiner Gedrängtheit und Kraft in einer reinen Folge dargestellt werden, und wie er sich zuletzt im edelsten Geschöpfe, dem Menschen, aus Furcht thierische Gestäßigkeit zu verrathen, schams haft verberge.

Was aber von Zeichnungen jener Zeit übrig geblieben, werbe junachft bemerkt. Da man von dem Einfachften jum Zusammengesetzteren, vom Schwächeren jum Seder keren überzugehen die Absicht hatte, so wählte man zuerst das Reh, wo der fragliche Anochen schwach, bügelartig und zahnlos erscheint; man ging zum Ochsen über, wo

er fich verstärkt, verflächt und verbreitet. Das Ramel mar feiner 3mendeutigkeit megen merkwurdig, bas Pferd entschiedener, in Absicht der Schneibezahne, der Edzabn klein. Dieser ift groß und stark am Schweine, monftros an Sus babirussa, und doch behauptet überall . ber 3mifchenknochen feine vollkommenen Rechte. wen vollgedrangt und korperhaft, machtig burch feche Bahne: ftumpfer am Baren; porgeftrecter am Bolf; bas Ballroff, megen feiner perpendicularen Gefichtslinie, wird dem Menschen abnlich, der Affe erhebt sich noch mehr, wenn er ichon artenweise in die Bestie gurud'= tritt, und endlich stellt ber Mensch fich ein, wo fich nach allem Borgekannten biefe Anocheneintheilung nicht ver-Diese mannichfaltigen Anochengestalten fennen låfit. hatte man zu befferer Gin= und Ueberficht meift von oben, unten und von der Seite zeichnen laffen, fie find reinlich und beutlich schattirt, unter Rahmen und Glas gebracht und fteben in bem Jengischen Museum einem Reden zur Unficht frei. Bon ben an obiger Sammlung fehlenden waren zum Theil ichon Stizzen gemacht, an= bere Rorper wurden angeschafft; aber der Tod bes iun= gen Runftlere, ber fich in die Sache zu fugen gewußt, und andere Zwischenfalle ftorten die Bollendung des Gangen, wie man benn bei fortdauerndem Widerspruch die Lust verlor von einer so klaren und deutlichen Sache immerfort tauben Ohren zu predigen.

Bas man aber unter den Jenaischen Abbildungen den Goeife's Berte. LV. Bb. 41

Kreunden der Wiffenschaft aar wohl empfehlen barf. find vier Zeichnungen nach bem Raffeler Elephanten-Schabel, ben ich burch Sommerings Gunft und Ges fälligkeit zu benußen in den Stand gefett mar. Diefes junge Gubject, bas in Deutschland sein Leben nicht friften fonnte, zeigt uns in feinen Reften die meiften Suturen, wenigstens an einer Seite unverwachsen; bie Beichnungen, und zwar bes gangen Schabels, find nach gleichem Mafftabe vertleinert und von vier Seiten genom: men, fo bag man ben Busammenhang bes Gangen gar wohl baran erkennen kann, und was uns hier am meisten berührt, so spielt vor allen das os intermaxillare eine groffe Rolle; es ichlagt fich wirklich um ben Edachn berum, daher benn auch, bei fluchtiger Beobachtung, ber Brrthum entstanden fenn mag: ber ungebeure Edjabn sen im os intermaxillare enthalten. Allein die Natur. bie ihre großen Maximen nicht fahren läßt, am wenig= ften in wichtigen Sallen, ließ hier eine dunne Lamelle, von der obern Kinnlade ausgehend, die Wurzel des Edgabns umgeben, um biefe organischen Uranfange vor ben Unmagungen bes 3wischenknochens zu fichern.

Bu fernerer Bergleichung ließ man ben großen ausges wachsenen Elephanten Schabel bes Museums gleichfalls zeichnen, ba benn sehr wunderbar auffallt: wenn bei bem jungen Subject die obere Rinnlade und bas os intermaxillare schnabelartig hervorstreben, und ber ganze Ropf in die Lange gezogen erscheint, bagegen am ausgewachs

fenen das Gange in ein beinahe regelmäßiges Quadrat inzuschließen ift.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten gewesen, erhellet auch daraus: daß, nach gedachten Zeichnungen, zwen Aupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf aussührlicher Abhandlungen, die man sich vorgesetzt hatte. Abdrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zu Liebe, aufgestellt.

Nach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn ber erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriebenen Taseln vorgelegt worden; besonders wenn man betrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit jener Zeit erst recht ausgebreitet und belebt ist. Kaum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht entweder in disentlichen Musen, oder in seiner Privatsammlung, alle diejenigen Korper und Praparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran sehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Eraniologie des Herrn Spix aufs beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel seigen.

Wir finden zuerst Seite 19 klar und unbewunden außgesprochen: daß auch am Schabel des Menschen das os
intermaxillare nicht zu laugnen sein. Ferner wird das
selbe auf den Linear=Zeichnungen bei'm Menschen sowohl
als den Thieren mit No. 13 bezeichnet. Dadurch ware

nun die Sache fur ewig abgethan, wenn nicht ber un= ferem Geschlecht eingeborne Biderspruchsgeift, wo nicht in ber Sache, boch wenigstens in Unficht und Bort. Anlaß zu Berneinung bes anerkannteften Babren zu finben In der Methode felbst des Bortrage liegt schon ber Grund bes Gegensates: wo ber eine anfangt bort ber andere auf, mo ber eine trennt verbindet ber anbere, fo bag zulett bei bem Sorer ein Schwanken ent= fteht, ob nicht beide recht haben? So barf auch endlich nicht unbemerkt bleiben daß, in dem Laufe des Spredens über biefen Gegenstand, bedeutenbe Manner gulest die Frage aufwarfen: ob es denn wirklich der Dabe werth fen barauf immer wieber gurudgufommen? Sollen wir auch hieruber aufrichtig fprechen, fo ift biefes Ablebnen ichlimmer als Widerspruch, denn es enthalt ein Berneinen des Intereffe's, wodurch jedes wiffenschaftliche Streben vollig aufgehoben wird.

Doch fehlte auch Aufmunterung keineswegs. So sagte Freund Shmmering in seiner Rnochenlehre 1791 S. 160: "Goethe's sinnreicher Versuch aus der vergleischenden Rnochenlehre, daß der Zwischenknochen der Oberkinnlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sey, von 1785 mit sehr richtigen Abbildungen, verdiente dffentlich bekannt zu seyn." (Siehe auch Goethe's Werke 50ster Band Seite 222, wo mit Dauk erwähnt wird, daß die mehrgedachten Tafeln in den Verhandlungen der Raiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Ras

turforscher zu Bonn aufgenommen worden, und zwar in der ersten Abtheilung des 15ten Bandes.)

III.

Aber nicht allein mit bilblichen Darstellungen, sonsbern auch mit wortlichen Beschreibungen wollte man die Arbeit ausstatten; denn Bild und Wort wetteisern unablässig Naturgeschichte näher zu bestimmen und weiter zu verbreiten. Nun diente jenes oben aufgestellte Schema zur Grundlage und man beschrieb den Zwischenknochen nach allen seinen Theilen durchaus in jener Ordnung, es mochte ein Thierschädel vorkommen welcher wollte. Das durch häufte sich aber gar vieles Papier, das man bei näherer Ansicht zu einer freien und anschaulichen Mittheilung unbrauchbar fand; hartnäckig jedoch auf dem gefaßten Vorsatz beharrend behandelte man dieß als Vorzarbeit und sing an nach derselben zwar genaue, aber flies ßende und dem Styl nach wohlgefälligere Beschreibunsgen auszuarbeiten.

Aber alle diese Hartnäckigkeit führte nicht zum Ziel, indem die Arbeiten, mehrmals unterbrochen, keinen klaren Begriff gaben, wie dasjenige zu vollenden sey, von dessen Wahrhaftigkeit und Interesse man sich so lebhaft überzeugt hatte. Zehn Jahre waren verstossen und mehr, als meine Berbindung mit Schillern mich aus diesem wissenschaftlichen Beinhaus in den freien Garten des Lebens rief. Meine Theilnahme an seinen Unternehmungen, an den Horen, den Musenalmanachen, den

bramatischen Borsagen und aus mir selbst hervorgerusene eigene Arbeiten, als Hermann und Dorothea, Achilleis, Cellini, eine neue Aussicht nach Italien und endlich eine Reise nach der Schweiz, entfernten mich entschieden von jenen Arbeiten und Borarbeiten, so daß von der Zeit an Staub und Moder sich über Präparaten und Papieren aushäuften, denen ich eine fröhliche Auserstehung an der Hand eines jungern Freundes zu wünschen nicht unterzließ. Auch hätte ich diese Hoffnung wohl erfüllt geseshen, wenn nicht gleichzeitige Menschen, oft durch Umstände oder Eigenheiten, anstatt mit einander zu wirken, gegen einander zu arbeiten veranlaßt würden.

## IV.

Gotthelf Fischer, ein jungerer Mann, ber mir in diesem Fache rühmlich bekannt war, gab im Jahr 1800 eine Schrift heraus: Ueber die verschiedene Form des Intermaxillarknochens in verschiedenen Thieren. Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem er spricht: "Goethens sinnreicher Bersuch aus der Anochenlehre, daß der Zwischenknochen der Obermaxille dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sey, ist mir unbekannt geblieben, und ich muß besonders bedauern, daß mir entzgangen ist, seine schonen Zeichnungen über diesen Gegensstand zu sehen. Ueberhaupt ware es zu wünschen, daß dieser seine Beobachter seine scharssingen Ideen über die thierische Dekonomie, mit philosophischen durchwebt, bald der gelehrten Welt mittheilen mochte."

Satte dieser kenntnifreiche, thatige Mann nun, in Gefolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nashere Beziehung gesetzt und sich von meinen Ueberzeugungen durchdringen konnen, so wurde ich ihm gerne Manusscripte, Zeichnungen und Kupfer abgetreten haben und die Sache ware schon damals in's Gleiche gekommen, auftatt daß noch mehrere Jahre hingingen ehe eine nutliche Wahrheit konnte anerkannt werden.

## V.

Mls, in Gefolg einer treuen und fleißigen Behandlung ber Pflanzenmetamorphose, bas Jahr 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über thierische Dragnisation begluckte, wandte fich mein ganges Beffreben gegen diesen Theil, ich fuhr unermudet fort zu beobachten, ju benten und zu ordnen, wodurch fich bie Gegenstände immer mehr vor mir aufklarten. Dem Geelenfenner wird es, ohne weiteren geschichtlichen Beleg, einleuchtend fenn: baß ich durch eine productive Leidenschaft in diese schwerfte aller Aufgaben getrieben mard. Der Beift übte fich an bem wurdigsten Gegenstande, indem er bas Lebendige nach feinem innerften Werth au tennen und zu zergliedern fuchte; aber wie follte ein foldes Streben einen gludlichen Erfolg baben, wenn man ihm nicht seine ganze Thatigkeit bingabe?

Da ich aber aus eignem Willen und zu eignen Zweden in diese Region gelangt, so mußte ich mit eignen frischen Augen sehen, und da konnt' ich bald bemerken: baß die vorzüglichsten Manner vom Handwerk wohl einmal nach Ueberzeugung aus dem herkommlichen Gleis auf die, Seite bogen, aber den eingeschlagenen Hauptweg nicht verlaffen, sich auf eine neue Fahrt nicht einlassen durften, weil sie ja die gebahnte Straße und zugängliche Gegenden ihrem und anderer Bortheil gemäß zu befahren am bequemsten fanden. Gar manche andere wunderbare Entdeckung konnte mir nicht entgehen, z. B. daß man sich auch im Sonderbaren und Schwierigen gestel, damit nur einigermaßen etwas Merkwürdiges zum Borsschein kame.

3ch aber verharrte auf meinem Borfat und Gang und suchte alle Vortheile ohne Rudficht zu nuten. Die fich bei'm Absondern und Unterscheiden gern und willig barbieten und unsäglich fordern, wenn wir nur nicht au weit geben und zu rechter Beit wieber zu verfnupfen wif-Die Behandlung unserer Urvater, wie wir fie bei Galen und Befal finden, fonnte bier nicht in Betrachtung gezogen werden: denn wenn man Anochenpars tien, wie fie gelegentlich auseinander fallen ober ausams menbleiben, willfurlich als ein Ganges behandelt und bie Theile diefer großeren Maffen burch Bablen unterscheibet. wer kann fich, bem Sinn und Geifte nach, nur einigermaßen gefordert finden? welche Umficht tonnte baraus erfolgen? Bon biefer freilich unreifen Beife mar man nach und nach abgefommen, hatte fie aber nicht aus Vorsat, aus Maxime verlaffen; beghalb bing noch oft jusammen was wohl nachbarlich verwachsen, aber boch nicht Theil vom Theile war, ja man verknupfte mit wunz berlichem Eigenfinn was die Zeit, die doch auch wohl das Bernunftige julägt, geschieden hatte, wieder auf's neue.

Indem ich nun, ihrer Natur nach innerlich gleiche, in der Erscheinung aber vollig ungleiche organische Theile parallelissiren sollte, hielt ich an dem Gedanken fest: man solle die Bestimmung jedes Theils für sich und sein Bershältniß zum Ganzen zu erforschen trachten, das eigene Recht jedes Einzelnen anerkennen und die Einwirkung auf's Uebrige zugleich im Auge behalten, wodurch denn zuletzt Nothwendiges, Nügliches und Iweckmäßiges am lebendigen Wesen müßte zum Borschein kommen.

Man erinnert sich noch ber vielen Schwierigkeiten, welchen die Demonstration des menschlichen Reilbeins ausgesetzt war, und wie man weder die Form recht zu fassen, noch die Terminologie dem Gedächtniß einzuprägen so leicht fähig gewesen; sobald man aber einsah daß es aus zwen gleichen, nur in der Form wenig von einander abweichenden Anochen zusammengesetzt sen, so vereinfachte sich alles und zugleich belebte sich das Ganze.

Gleicherweise ward man durch die verwickeltste aller Darstellungen, wodurch die Gehörwerkzeuge mit ihrer Umgebung zugleich demonstrirt werden sollten, an eine Trennung zu benken veranlaßt, welche sich bei Thieren gar wohl bewirken ließ; wo man die drei Theile, die man sonst als consolidirt und in einen Korper verschmols

den betrachtete, nunmehr in brep wirklich feparirte und bfter fogar zu feparirenbe Theile auseinander fallen fah.

Die untere Rinnlade betrachtete ich von bem Schabel gang getrennt und zu ben Bulfeorganen geboria, fie mard auch beghalb ben Armen und Beinen gleich geftellt. Mun, ob fie ichon bei ben Mammalien nur aus gren Theilen zu bestehen ichien, führte boch ihre Geftalt, ihre merfruurdige Beugung, die Berbindung mit bem Oberhaupt, die aus ihr fich entwickelnden Bahne, auf bie Bermuthung baf auch hier ein Complex einzelner Anochen zu finden sen, welche, zusammengewachfen, bie merkwurdige Bildung erzeugen, die einen fo wundervollen Mechanismus ausubt. Diefe Bermuthung ward beftatigt burch Zergliederung eines jungen Rrofobile, mobei fich zeigte, daß jede Seite aus funf in und uber einander geschobenen Anochentheilen, bas Gange alfo aus gehn Theilen zusammengesett fen. Es war belehrend und erfreulich nach den Spuren diefer Abtheilungen auch bei Mammalien zu forschen und, wie man fie mit ben Augen bes Geiftes zu entbeden glaubte, auf manche Rinnladen in= und auswendig aufzuzeichnen und fo bestimmt den Sinnen darzubringen, was vorher bie Ginbilbungefraft zu bezeichnen und festzuhalten faum im Stande war.

So bereitete ich mir immer mehr eine freie Ueberficht aber bie Ratur und machte mich fabiger an jedem rebli-

chen Bemühen in diesem Fach, freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich erhöhte nach und nach meinen Standpunkt zu Beurtheilung wissenschaftlicher und ethischer Behandlung auch in diesen Regionen menschlicher Gesschäftigkeit.

So benutte ich viele Beit, bis im Nahre 1795 bie Gebruder von humboldt, die mir icon oft ale Dioefuren auf meinem Lebenswege geleuchtet, einen langeren Aufenthalt in Jena beliebten. Auch bei biefer Gelegenbeit ftromte der Mund über wovon das Berg voll mar, und ich trug die Angelegenheit meines Topus fo oft und audringlich por baff man, beinabe ungebuldig, aulett verlangte: ich folle bas in Schriften verfaffen mas mir in Geift, Sinn und Gedachtniß fo lebendig vorschwebte. Glucklicherweise fand sich zu felbiger Zeit ein junger, Diefen Studien geneigter Freund, Maximilian Jacobi, daselbst, dem ich jenen Aufsat, ziemlich wie er noch vorliegt, aus bem Stegreif dictirte und jene Methode mit menia Abmeichung als Grundlage meiner Studien beibehielt, wenn ich sie gleich nach und nach auf gar mancher= lei Beise batte modificiren tonnen. Die bren erften Capitel, die gegenwartig als Entwurf baliegen, schrieb ich ausführlicher. Auch diefe Bearbeitung verdiente vielleicht in der Kolge mitgetheilt zu werden: benn follte das Meiste gegenwärtig fur Rundige überfluffig fenn, fo bebente man bag es immer frifche Unfanger gibt, fur welche altere Anfange immer noch neu genug find.

## VI.

In einem so weitläusigen und unübersehlichen Felde ben unmittelbaren Anblick zu vervielfältigen, bequesmer, ja zudringlicher zu machen, stellte man verschiedene Theile mehrerer Thiere neben einander, aber jedesmal nach anderer Ordnung. Die Halbsnochen z. B. ordnete man von den längsten bis zu den fürzesten, wodurch zusgleich das Gesetz ihrer Abweichung von einander sich deutslicher offenbarte: von der Girasse bis zum Ballsisch war ein bedeutender Weg, man verirrte sich aber nicht in Bielem, sondern man suchte die wenigen Flügelmänner, die man zu diesem Zwecke bedeutend fand. Wo die natürlichen Korper sehlten, füllte man die Lücke durch Zeichnungen. Merk hatte von der Girasse, die sich in Haag besand und besindet, eine lobenswürdige Nachsbildung geliesert.

Ingleichen wurden Arm und Sande von dem Punkt an, wo fie nur einer Saule, einer Stutze zu vergleichen find, nur zu der nothwendigsten Bewegung geschickt, bis zur Pronation und Supination, jenem den höher gestells ten Thieren gegonnten nicht genug zu bewundernden orz ganischen Mechanismus, hingestellt.

So geschah auch mit den Beinen und Fußen von dem Punkte an, da sie als unbewegliche Tragsaulen anzusehen sind, bis dahin wo sie in die leichtesten Schwungsebern verwandelt erscheinen, ja sogar eine Vergleichung mit den Armen in Gestalt und Function zulassen. Ferner sollte

bie Verlängerung bes Armes und Beines bis zur engsten Berkurzung berselben, vom Affen bis zur Phoca, das Auge und den Geist zugleich befriedigen. Manches hies von ist geleistet, anderes vorbereitet, anderes zersstort und verwirrt worden. Bielleicht sehen wir unter gegenwärtiger Constellation diesen löblichen Wunsch erstüllt und bestätigt, da solche Zustammenstellungen das durch leicht möglich werden, daß jedes Museum unvollsständige Stelette besitzt, die zu diesem Gebrauch glucklich und vortheilhaft anzuwenden sind.

Gleicherweise gab es zu bedeutenden Betrachtungen Gelegenheit das os ethmoideum zu vergleichen, von da an, wo es in seiner größten Breite und Freiheit wirkt, wie bei'm Dasppus, bis dahin, wo es durch die nasher an einander stehenden und in beträchtlicher Größe ausgebildeten Augenhöhlen, wie bei'm Uffen, zusammengedrängt und der Raum der Nasenwurzel beinahe vernichtet wird.

Da man nun hiezu die gemachten und zu machenben Beobachtungen in einiger Ordnung aufzuzeichnen
gebachte, damit solche Collectaneen naher bei der Hand und nach Bedurfniß leichter zu finden und anzuordnen seyn mochten, hat man eine Tabelle nach
obgedachtem Schema entworfen und sie mit sich auf
Reisen geführt und dadurch manches mit spätern Beobachtungen Uebereinstimmendes, oder durch dieselben zu
Rectissierendes gewonnen, wodurch eine allgemeinere Uebersicht erleichtert und eine fünftige General-Labelle vorbereitet wurde.

Bollte man sodann ein Thier in sich selbst versgleichen, so durfte man nur die Columne perpendizular herunter lesen; sollte die Bergleichung mit ans dern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerzbe vor unserer Einbildungstraft. Wie man dabei versfahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie folche an Ort und Stelle aufgenommen worden, ohne weitere Revision, deswegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei diefer Gelegenheit muß ich bantbar ertennen wie mir in Dresben, burch bie herren Borfteber bes Maturalien : Cabinets, große Gefälligfeit erzeigt, und meine Tabelle zu fullen bie bequemfte Belegenheit gegeben worden. Kruber wurden mir bie Der tichen Rossilien zu Nute, gegenwartig in bem reichen Großbergoglich Darmftabtischen Museum aufbewahrt; Berrn von Sommerings ichone Sammlung batte mir manchen Aufschluß gegeben, und burch Sulfe meiner Tabelle fonnt' ich überall einzelne Merkrourbigfeiten theils ju Ausfüllung, theils ju Revifion benuten. Die bochft Schätenswerthe Sammlung des herrn von Frorien fam leider erst zu einer Zeit nach Weimar, ba ich biefen Studien ichon entfremdet war, befindet fich noch bufelbft, jest da ich von solchen früheren Lieblingsbeschäftigungen fur immer Abschied nehmen muß.

#### VIII.

Wir wenden uns nun zu einer Ungelegenheit bie. menn barin etwas zu entscheiden mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gefagte ausaben mußte. entsteht namlich, da so viel von Gestaltung und Umgestaltung gesprochen worden, die Frage: ob man benn wirklich die Schadelfnochen aus Wirbelknochen ableis ten und ihre anfangliche Gestalt, ungeachtet so grofer und entschiedener Beranderungen, noch anerkennen folle und burfe? Und ba befenne ich benn gerne, baß ich feit brenfig Sahren von diefer geheimen Bermandt= ichaft überzeugt bin, auch Betrachtungen barüber immer fortgefett habe. Jeboch ein bergleichen Appercu, ein folches Gewahrmerden, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Idee, wie man es nennen mag, behalt im= merfort, man gebarbe fich wie man will, eine efoterifche Gigenschaft; im Gangen lagt fich's aussprechen, aber nicht beweisen, im Ginzelnen läßt fich's wohl porzeigen, boch bringt man es nicht rund und fertig. Auch murben zwen Personen, die sich von dem Gedanken durchdrungen hatten, doch über die Unwendung beffelben im Ginzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter zu geben, burfen wir behaupten, bag ber einzelne, einsame, stille Beobachter und Raturfreund mit fich febst nicht immer einig bleibt und einen Tag. um den andern klarer oder dunkler fich zu dem problematischen Gegenstande verhalt, je nachdem fich bie

Geistestraft reiner und volltommner babei bervorthun

Sch hatte, um bier mich durch ein Gleichniß gu erklaren, por einiger Beit Intereffe genommen an Danuscripten des funfzehnten Sahrhunderts, durchaus in Abbreviaturen verfaßt. Db nun gleich eine folche Ent= sifferung niemals mein Geschaft gewelen. fo ging ich boch, aufgeregt, mit Leidenschaft au bie Sache und las zu meiner Bermunderung unbefannte Schriftzuge frisch weg, die mir hatten lange rathfelhaft bleiben Aber diese Bufriedenheit bauerte nicht fort: follen. benn als ich nach einiger Zeit bas unterbrochene Geschaft wieder aufnahm, bemerkte ich erft baß ich irrthumlich eine Arbeit auf bem gewohnlichen Gang ber Aufmerkfamkeit zu vollenden ftrebte, die mit Geift und Liebe, mit Licht und Freiheit begonnen mar: baß im Stillen nur barauf zu hoffen fen wie jene glud: lichen Gingebungen bes Augenblicks fich wieder erneuern mochten.

Finden wir solchen Unterschied bei Betrachtung alter Pergamente, deren Züge doch entschieden fixirt vor uns daliegen, wie sehr muß die Schwierigkeit sich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gedenken, welche, ewig beweglich, das Leben das sie verleiht nicht erkannt wissen will. Bald zieht sie in Abbreviaturen zusammen was in klarer Entwickelung gar wohl faslich gewesen ware, bald macht sie, durch reiben-

reihenhafte Aufzählung weitläufiger Currentschrift, unserträgliche lange Weile; sie offenbart was fie verbarg und verbirgt was fie eben jest offenbarte. Und wer barf sich einer so liebevollen Schärfe, einer so bescheidenen Ruhnheit ruhmen, daß sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblick zu Willen ware?

Gelangt nun aber ein folches, aller exoterischen Behandlung durchaus widerstrebendes Problem in die bemegte, ohnehin mit fich felbst beschäftigte Belt, geschehe bieß auf eine methodisch=bescheidene oder geist= reich : fubne Beife; fo erfahrt bas Mitgetheilte gar oft eine falte, vielleicht midermartige Aufnahme, und man fieht ein fo gartes, geistiges Befen gar nicht an feinem Plate. Macht aber auch ein neuer, vielleicht erneuter, einfacher, edler Gebanke einigen Gindruck: fo wird er boch niemals rein, wie es zu wunschen mare, fortgeführt und entwickelt. Erfinder und Theilnehmer, Lehrer und Schuler. Schuler unter einander, die Geaner gar nicht gerechnet, widerstreiten, verwirren, ent= fernen fich in vielsvältiger Behandlung immer mehr und mehr, und amar dieß alles besmegen, weil jeder Ginzelne sich das Bange wieder topf = und sinnrecht machen will, und es schmeichelhafter ift irrend Driginal ju fenn, ale, die Wahrheit anerkennend, fich einer hobern Urt und Beise unterzuordnen.

Wer nun, ein langes Leben hindurch, diesen Welt: und Wiffensgang, so wie in der Geschichte also auch um Goethe's. Werte LV. 286. fich her, bis auf ben heutigen Tag beobachtet hat, ein solcher kennt genau jene hindernisse, weiß wie und wars um eine tiefe Wahrheit so schwer zu entwickeln und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen senn, wenn er sich nicht abermals in einen Wust von Wibers wärtigkeiten hinein zu wagen Lust fühlt.

Defiwegen ich benn auch nur fürzlich meine vieliahrig gehegte Ueberzeugung wiederhole: daß bas Oberhaupt bes Säugethiers aus sechs Wirbelknochen abzuleiten sen. Drey gelten für das hinterhaupt, als ben
Schatz bes Gehirns einschließend, und die zarten Lebensenden, fein verzweigt, in und über das Ganze und
zugleich nach außen hin versendend; brey hinwieder bilben das Borderhaupt, gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie ausnehmend, ergreifend, erfassend.

Jene dren erften find anerkannt:

das Hinterhaupthein, das hintere Reilbein und das vordere Reilbein;

die dren letteren aber noch anzuerkennen:

bas Gaumbein, die obere Kinnlade und der Zwischenknochen.

Erfreut fich einer ber vorzuglichen Manner, bie fich bieber schon eifrig mit diesem Gegenstande befaßten, ber aufgestellten Unficht auch nur problemsweise und wendet ein paar Figuren baran, um mit wenigen 3ab-

len und Zeichen jeden auszumittelnden wechselseitigen Bezug und geheimes Verhältniß übersehbar zu machen; so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publicität sogleich eine entschiedene Richtung, und wir wagten vielleicht auch noch einiges auszusprechen über die Art und Beise solche Naturgeheimnisse zu beschauen und zu behandeln, um sie zuletzt, vielleicht allgemein fastlich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Würde eines Gedankens doch endlich erst im Allgemeinen geschätzt und anerkannt werden kann.

# Specimen

anatomico-pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti natură et origine, auctore Cosstant. Nicati 1822.

"Wenn gleich die meisten Anatomen gegenwärtig nicht mehr daran zweiseln mögen, daß sich bei Embryonen ossa intermaxillaria finden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemuhte), so gibt es doch noch immer einige Schriftsteller, welche sich nicht davon überzeugen können; und fur diese sind denn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Grunde zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Berfasser mit Klarheit und vollständiger Sachkenntniß anführt, auch eine genaue, durch eine instructive Zeichnung erzläuterte, Beschreibung des Zwischenknochens beifügt."

(Siehe Jenaische allgemeine Literatur=Zeitung 1823. No. 175.)

In dem vorhin Mitgetheilten habe ich die Angelegen: beit des Zwischenknochens umftandlich behandelt, und es sen zum Abschluß wohl aufgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrucke, die der ganzen Sache ein Ende macht. Merkwurdig ift, daß hier abermals beinahe vierzig Jahre nothig waren, um ein einfaches, zwar unsicheinbares, aber folgereiches Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen und drucke mit Bergnügen die Hoffnung aus die ich hege, von den vielfachen zu diesem Zwecke veranstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche Thatigkeit der angesehenen naturforschenden Gesellschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benutzt zu sinden. (S. die Anmerkung auf Seite 164 — 165.)

Sehr oft mußt' ich im Gange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sondern von bedeutenden Menschen Borwürse hören, daß ich zu viel Werth und Gewicht auf dieses oder jenes Ereigniß des Tages, auf irgend ein Borkommen der Natur zu legen geneigt sev. Ich konnte mich jedoch keinesweges irre machen lassen, denn ich sühlte wohl daß ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle befand, von wo aus gar manches zu erwarten, auch wohl zu thun senn mochte, und der Ersfolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Halsbandgeschichte, mit dem Zwischenknochen und so manchem Andern, bis auf die neusten Zeiten.

# Das Schabelgeruft

aus

feche Wirbelenochen auferhaut.

Die Anerkennung des Zwischenknochens auch beim Menschen war deshalb von so großer Bedeutung, weil zugleich die Consequenz des ofteologischen Typus durch alle Gestalten hindurch zugestanden wurde. Eben so war der Ausbau des Schädelgerustes aus Wirbelknochen, einmal zugegeben, von wichtigen Folgen, denn die Ibentität aller noch so entschieden geformten Einzelnheiten des Typus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwen Hauptpunkte auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen als les ankam.

Unter bem Titel: Bebeutende Forberniß burch ein einziges geistreiches Bort (Goethe's Berte 50 Band S. 94) steht ein Bekenntniß: wie ich erst dren, dann sechs Wirbelknochen anzuschauen und anzuerkennen versanlaßt worden. hierin fand ich nun hoffnung und

Aussicht auf die schönste Beruhigung, bedachte mbglichst die Ausbildung dieses Gedankens in's Einzelne,
konnte jedoch nichts Durchgreifendes bewirken. Zuletzt sprach ich hievon vertraulich unter Freunden, welche bedachtig zustimmten und auf ihre Weise die Betrachtung verfolgten.

Im Jahre 1807 sprang diese Lehre tumultuarisch und unvollständig in's Publicum, da es ihr denn an vielem Widerstreit und einigem Beifall nicht fehlen konnte. Wie viel ihr aber die unreife Art des Borztrags geschadet, moge die Geschichte dereinst aus einzander setzen; am schlimmsten wirkte der falsche Einssluß auf ein würdiges Prachtwerk, welches Unheil sich in der Folgezeit leider immer mehr und mehr offensbaren wird.

Mir aber bleibt gegenwartig nur das Bergnügen Beuge zu werden des fortschreitenden reinen Bestrebens, womit herr Dr. Carus das ganze organische Gebäude verfolgt und uns in dessen Geheimniß einzuweihen das Glud und die Freude haben wird. Es liegen vor mir Probedrude der Platten zu seinem unternommenen Werke, ferner eine große Labelle des ganzen organischen Baues vollkommnerer Thiere, so dann aber besonders noch die genetische Entwickelung des Schädels aus einer complicirten und problematisschen Bilbung.

hier fühle ich mich nun erst vollsommen berubigt, erwarte die fernere Ausbildung mit Zutrauen und sehe den hauptgedanken an den sich so vieles anschließt für alle Zeiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Auslegung immer aus Ganze hinweist, nicht zertheilen kann, ohne zusammen zu setzen, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweist. hier geschehen die hochsten Operationen des Geistes, an deren Uebung und Steigerung wir gewiesen sind.

## Erster Entwurf

#### einer

allgemeinen Ginleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

Jena, im Januar 1796.

#### T.

Von den Vortheilen der vergleichenden Unas tomie und von den Hindernissen die ihr entgegenstehen.

Naturgeschichte beruht überhaupt auf Vergleichung.

Aleußere Rennzeichen find bedeutend, aber nicht bins reichend, um organische Korper gehörig zu sondern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leiftet am organifirten Befen, was Ches mie am unorganifirten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt ben Geift mannichfaltig, gibt uns Gelegenheit die organischen Naturen aus vielen Gesichtspunkten zu betrachten.

Neben Zergliederung des menschlichen Rorpers geht bie der Thiere immer sachte fort.

Die Einsicht in den Korperbau und in die Physiologie bes Menschen ift durch Entdedungen, die man an Thieren gemacht, sehr erweitert worden.

Die Natur hat verschiedene Eigenschaften und Bestimmungen unter die Thiere vertheilt, jedes zeigt sich charakteristisch ausgesprochen. Ihr Bau ift einfach, nothburftig, oft in ein großes, weitschichtiges Bolum ausgedehnt.

Des Menschen Bau ift in zartere Ramificationen vers mannichfaltiget, reich und gedrangt ausgestattet, bedeutende Stellen in die Enge gezogen, abgesonderte Theile durch Anastomose verbunden.

Dem Beobachter liegt im Thiere bas Thierifche mit allen unmittelbaren Forderungen und Beburfniffen vor Augen.

Im Menschen ift bas Thierische zu hohern 3weden gesteigert und fur bas Auge, wie fur ben Goift, in Schatten gestellt.

Die hinberniffe, welche ber vergleichenden Anasomie bieber im Bege ftanben, find mannichfaltig. Sie hat teine Granzen und jede bloß empirische Behandlung mus bet sich ab in bem weiten Umfang.

Die Beobachtungen blieben einzeln wie fie gemacht wurden stehen. Man konnte fich über Terminologie nicht vereinigen. Gelehrte, Stallmeister, Jäger, Fleischen zc. hatten verschiedene Benennungen hergebrucht.

Niemand glaubte an einen Bereinigungepunkt, an

ben man die Gegenftande batte anschlieften tonnen, ober einen Gesichtspunkt, aus bem man fie anzusehen batte.

Man wendete, wie in andern Wiffenschaften, so auch hier, nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Entsweder man nahm die Sache zu trivial und haftete bloß an der Erscheinung, oder man suchte sich durch Endsursachen zu helfen, wodurch man sich denn nur immer weiter von der Idee eines lebendigen Wesens entfernte. Sehn so sehr und auf gleiche Weise hinderte die fromme Denkart, da man jedes Einzelne zur Shre Gottes unmittelbar verbrauchen wollte. Man verlor sich in leere Spesculationen, z. B. über die Seele der Thiere u. s. w.

Die Anatomie des Menschen bis in die feinsten Theile zu verfolgen, ward eine unendliche Arbeit gefordert. Ja sogar diese, der Medicin untergeordnet, konnte nur von menigen als ein besonderes Studium betrieben werden. Noch wenigere hatten Neigung, Zeit, Vermbgen und Gelegenheit in der vergleichenden Anatomie etwas Bedeutendes und Zusammenhängendes zu leisten.

#### H.

Ueber einen aufzustellenden Typus zu Erleichtes rung der vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlichkeit der Thiere unter einander und mit dem Menschen ist in die Augen fallend und im Allgemeis nen anerkannt, im Besondern schwerer zu bemerken, im Ginzelnen nicht immer fogleich barzuthun, bitere verkannt und manchmal gar geläugnet. Die verschiebenen Meinungen ber Beobachter find baber schwer zu vereinisgen. Denn es fehlt an einer Norm, an ber man bie verschiebenen Theile prüfen konnte, es fehlt an einer Folge von Grundsägen, zu benen man sich bekennen mußte.

Man verglich die Thiere mit dem Menschen und bie Thiere unter einander, und so war bei vieler Arbeit immer nur etwas Einzelnes erzweckt und, durch diese vermehrten Einzelnheiten, jede Art von Ueberblick immer unmbglicher. Beispiele aus Buffon wurden sich mansche vorlegen laffen. Josephi's Unternehmen und Ansberer ware in diesem Sinne zu beurtheilen. Da man nun auf solche Beise alle Thiere mit jedem, und jedes Thier mit allen vergleichen mußte; so sieht man die Unmbglichsteit ein, je auf diesem Bege eine Bereinigung zu finden.

Deshalb geschieht hier ein Borschlag zu einem anatomischen Typus, zu einem allgemeinen Bilbe, worin die Gestalten sammtlicher Thiere, der Moglichkeit nach, entshalten waren, und wornach man jedes Thier in einer gewissen Ordnung beschriebe. Dieser Typus mußte so viel wie möglich in physiologischer Rücksicht aufgestellt seyn. Schon aus der allgemeinen Idee eines Typus folgt, daß kein einzelnes Thier als ein solcher Bergleichungskanon aufgestellt werden könne; kein Einzelnes kann Muster des Ganzen seyn.

Der Menfch, bei feiner hohen organischen Bolltom=

menheit, darf, eben diefer Bollkommenheit wegen, nicht als Mafftab der unvollkommenen Thiere aufgestellt wers ben. Man verfahre vielmehr folgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein sind, und worin diese Theile versschieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Weise das allgemeine Bild abzieshen. Ist ein solcher Typus auch nur zum Versuch aufgestellt, so konnen wir die bisher gebrauchlichen Vergleischungsarten zur Prüfung desselben sehr wohl benutzen.

Man verglich: Thiere unter einander, Thiere zum Menschen, Menschenracen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, haupttheile des Korpers, z. B. obere und untere Extremitaten, untergeordnete Theile, z. B. einen Wirbelknochen mit ben andern.

Alle diese Bergleichungen konnen nach aufgestelltem Typus noch immer statt finden, nur wird man sie mit besserer Folge und größerm Ginfluß auf das Ganze der Wissenschaft vornehmen. Ja dasjenige was bisher schon geschehen beurtheilen und die wahrgefundenen Beobachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Typus verfährt man bei Bergleischung auf doppelte Beise. Erstlich daß man einzelne Thierarten nach demselben beschreibt. Ift dieses gescheshen, so braucht man Thier mit Thier nicht mehr zu versgleichen, sondern man halt die Beschreibungen nur gesgen einander und die Bergleichung macht sich von selbst.

Sodann kann man aber auch einen besondern Theil durch alle Hauptgattungen durch beschreiben, wodurth eine belehrende Vergleichung vollkommen bewirkt wird. Beide Arten von Monographien mußten jedoch so vollkandig als möglich seyn, wenn sie fruchten sollten, besonders zur letzern konnten sich mehrere Beobachter vereisnigen. Doch mußte man vorerst über ein allgemeines Schema sich verständigen, worauf das Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle besordert werden konnte, welche jeder bei seiner Arbeit zu Grunde legte. Und so wäre er gewiß, daß er bei der kleinsten, specialsten Arbeit für alle, sür die Wissenschaft gearbeitet hatte. Bei der jetzigen Lage der Dinge ist es traurig, daß jeder wieder von vorne ansangen muß.

#### III.

Allgemeinste Darstellung des Typus.

Im Borhergehenben war eigentlich nur von comparirter Anatomie der Saugethiere gesprochen und von ben
Mitteln, welche das Studium derselben erleichtern tonten; jest aber, da wir die Erbauung des Typus unternehmen, mussen wir uns weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Ueberblick tein
allgemeines Bild der Saugethiere ausstellen konten, und
weil sich dieses Bild, wenn wir bei dessen Construction
die ganze Natur zu Rathe ziehen, kunftighin ruchwärts

dergestalt modificiren lagt, daß auch die Bilber unvoll- tommener Gefchopfe daraus herzuleiten find.

Alle einigermaßen entwickelten Geschöpfe zeigen schon am außern Gebäude dren Hauptabtheilungen. Man bestrachte die vollendeten Insecten! Ihr Korper besteht in dren Theilen, welche verschiedene Lebenöfunctionen aussüben, durch ihre Berbindung unter einander und Wirstung auf einander die organische Existenz auf einer hohen Stufe darstellen. Diese drei Theile sind das Hampt, der Mittel= und Hintertheil; die Hulfsorgane sindet man unter verschiedenen Umständen an ihnen befestigt.

Das Haupt ist seinem Platze nach immer vorn, ist der Versammlungsort der abgesonderten Sinne und eutzhält die regierenden Sinneswerkzeuge, in einem oder mehreren Nervenknoten, die wir Gehirn zu nennen pslezgen, verbunden. Der mittlere Theil enthält die Organe des innern Lebensantriedes und einer immer fortdauernden Bewegung nach außen; die Organe des innern Lebensanstoßes sind weniger bedeutend, weil bei diesen Gesschöpfen jeder Theil offendar mit einem eignen Leben bezgabt ist. Der hinterste Theil enthält die Organe der Nahrung und Fortpflanzung, so wie der gröbern Abssonderung.

Sind nun die benannten dren Theile getrennt und oft nur durch fadenartige Rohren verbunden, so zeigt dieß einen vollkommenen Zustand an. Defhalb ist ber Hauptmoment der successiven Raupenverwandlung zum

Insect eine successive Separation der Systeme, welche im Wurm noch unter der allgemeinen Hulle verborgen lagen, sich theilweis in einem unwirksamen, unausgesprochenen Zustand befanden; nun aber, da die Entwicklung geschehen ist, da die letzten besten Kräfte für sich wirken, so ist die freie Bewegung und Thätigkeit des Geschhpfs vorhanden und durch mannichsaltige Bestimmung und Absonderung der organischen Systeme die Fortpflanzung möglich.

Bei den vollkommenen Thieren ift das haupt von der zweyten Abtheilung mehr oder weniger entschieden abgefondert, die dritte aber durch Berlängerung des Rudgrats mit der vordern verbunden und in eine allgemeine Decke gehullt; daß sie aber durch eine Scheidewand von dem mittlern System der Brust abgetheilt sep, zeigt uns die Zergliederung.

Hulfsorgane hat das haupt, insofern fie gur Aneigenung der Speisen nothig find; fie zeigen fich balb als getheilte Jangen, bald als ein mehr oder weniger versbundenes Kinnladenpaar.

Der mittlere Theil hat bei unvollkommenen Thieren fehr vielfache Sulfsorgane, Fuge, Flugel und Flugelbecken; bei den vollkommenen Thieren find an diesem mittlern Theile auch die mittlern Sulfsorgane, Arme oder Borderfuße, angebracht. Der hintere Theil hat bei den Insecten in ihrem entwickelten Zustand keine Sulfsporgane, hingegen bei vollkommenen Thieren, wo die beis

ben Syfteme angenahert und zusammengebrängt sind, stehen die letzten Hulfsorgane, Füße genannt, am hinteren Ende des dritten Systemes, und so werden wir die Säugethiere durchgängig gebildet finden. Ihr letzter oder hinterster Theil hat mehr oder weniger noch eine Fortsetzung, den Schwanz, die aber eigentlich nur als eine Andeutung der Unendlichkeit organischer Existenzen angesehen werden kann.

#### IV.

Anwendung der allgemeinen Darstellung des Typus auf das Besondere.

Die Theile des Thieres, ihre Gestalt unter einander, ihr Berhaltniß, ihre besondern Eigenschaften, bestimmen die Lebensbedurfnisse des Geschopfs. Daher die entschiedene, aber eingeschrankte Lebensweise der Thier gattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erst im Allgemeinsten aufgestellten Topus die verschiedenen Theile der vollkommensten, die wir Saugethiere nennen; so finden wir, daß der Bildungskreis der Natur zwar eingeschränkt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Theile und wegen der vielfachen Modificabilität, die Beränderungen der Gestalt in's Unendliche möglich werden.

Wenn wir die Theile genau kennen und betrachten, so werden wir finden daß die Mannichfaltigkeit der Gestalt Goethe's Werte. LV. Bb. 13

baber entspringt, daß biesem ober jenem Theil ein Bebers gewicht über die andern zugeftanden ift.

So find, zum Beispiel, Sals und Extremitaten auf Rosten des Abrpers bei der Giraffe begunstigt, babinges gen bei'm Maulwurf das Umgekehrte ftatt findet.

Bei biefer Betrachtung tritt uns nun gleich bas Gefetz entgegen: baß keinem Theil etwas zugelegt werben konne, ohne baß einem andern bagegen etwas abgezogen werde, und umgekehrt.

Hier sind die Schranken der thierischen Natur, in welchen sich die bildende Araft auf die wunderbarste und beinahe auf die willkurlichste Weise zu bewegen scheint, ohne daß sie im mindesten fähig ware den Areis zu durcht brechen oder ihn zu überspringen. Der Bildungstried ist hier in einem zwar beschränkten, aber doch wohl eingerichteten Reiche zum Beherrscher gesetzt. Die Aubriken seines Etats, in welche sein Aufwand zu vertheilen ist, sind ihm vorgeschrieben, was er auf jedes wenden will, steht ihm, bis auf einen gewissen Grad, frei. Will er der einen mehr zuwenden, so ist er nicht ganz gehindert, allein er ist gendthigt an einer andern sogleich etwas sehlen zu lassen; und so kann die Natur sich niemals versschulden, oder wohl gar bankrutt werden.

Wir wollen versuchen uns durch das Labyrinth ber thierischen Bildung an diesem Leitfaden burchzuhelsen, und wir werden funftig finden, daß er auch bis zu ben formlosesten organischen Naturen hinabreicht. Wir wollen ihn an der Form prufen, um ihn nachher auch bei den Kraften brauchen zu konnen.

Wir denken uns alfo bas abgeschloffene Thier als eine fleine Welt, die um ihrer felbst willen und durch fich selbst da ist. So ist auch jedes Geschopf 3weck seiner felbft, und weil alle feine Theile in der unmittelbarften Dechfelwirkung stehen, ein Berhaltniß gegen einander haben und dadurch den Kreis des Lebens immer erneuern, so ist auch jedes Thier als physiologisch vollkom= men anzuseben. Rein Theil beffelben ift, von innen betrachtet, unnug, oder wie man fich manchmal vorstellt, durch den Bildungetrieb gleichsam willfurlich hervorge= bracht; obgleich Theile nach außen zu unnuß erscheinen konnen, weil der innere Zusammenhang der thierischen Natur fie fo gestaltete, ohne fich um die außeren Berhalt= niffe zu bekummern. Man wird alfo kunftig von folchen Gliebern, wie 3. B. von ben Edahnen bes Sus babirussa, nicht fragen, wozu dienen fie? fondern, woher entspringen fie? Man wird nicht behaupten, Stier feven die Borner gegeben daß er ftoge, fondern man wird untersuchen, wie er Sorner haben tonne um Jenen allgemeinen Topus, ben wir nun au stoßen. freilich erft conftruiren und in feinen Theilen erft erforschen wollen, werden wir im Gangen unveranderlich finben, werden die hochste Classe ber Thiere, Die Gaugethiere felbft, unter den verschiedensten Gestalten in ihren Theis len bochft übereinstimmend antreffen.

Nun aber muffen wir, indem wir bei und mit bem Beharrlichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beranderlichen unsere Unsichten zu verändern und mannichfaltige Beweglichkeit lernen, damit wir ben Typus in aller seiner Bersatilität zu verfolgen gewandt seven und uns dieser Proteus nirgend hin entschlüpfe.

Fragt man aber nach den Anlaffen, wodurch eine fo mannichfaltige Bestimmbarkeit zum Borschein komme, so antworten wir vorerst: das Thier wird durch Umstande zu Umstanden gebildet; daher seine innere Bollkommen- beit und seine Zwekmaßigkeit nach außen.

Um nun jene Idee eines haushalterischen Gebens und Rehmens anschaulich zu machen, fuhren mir einige Beispiele an. Die Schlange fteht in ber Organisation weit oben. Sie hat ein entschiedenes haupt, mit einem volltommenen Sulfsorgan, einer vorne verbundenen unteren Allein ihr Rorper ift gleichsam unendlich und Rinnlade. er kann es begwegen fenn, weil er weber Materie noch Rraft auf Bulfeorgane zu verwenden hat. Gobald nun biefe in einer andern Bildung hervortreten, wie g. B. bei ber Gibechse nur furze Urme und Ruge bervorgebracht werden, so muß die unbedingte Lange sogleich fich ausammenziehen und ein furzerer Rorper fattfinden. gen Beine bes Frosches nothigen ben Rorper biefer Creatur in eine fehr furze Korm, und die ungestaltete Arbte ift nach eben diesem Gesetze in die Breite gezogen.

Sier fommt es nun barauf an, wie weit man biefes

Princip durch die verschiedenen naturhistorischen Classen, Geschlechter und Arten, cursorisch durchführen und durch Beurtheilung des Habitus und der außerlichen Kennzeichen die Idee im Allgemeinen anschaulich und angenehm machen wollte, damit die Lust und der Muth gereizt wurde, mit Ausmerksamkeit und Muhe das Einzelne zu durchsuchen.

Buerst ware aber ber Topus in der Rudficht zu bestrachten, wie die verschiedenen elementaren Naturfrafte auf ihn wirken, und wie er den allgemeinen außern Gesfegen, bis auf einen gewissen Grad, sich gleichfalls fügen muß.

Das Wasser schwellt die Korper die es umgibt, berührt, in die es mehr oder weniger hineindringt, entschieben auf. So wird der Rumpf des Fisches, besonders
das Fleisch desselben aufgeschwellt, nach den Gesetzen
des Elements. Nun muß nach den Gesetzen des organischen Typus auf diese Ausschwellung des Rumpfes das
Zusammenziehen der Extremitäten oder Hulfsorgane folgen, ohne was noch weiter für Bestimmungen der übrigen
Organe daraus entstehen, die sich später zeigen werden.

Die Luft, indem sie das Wasser in sich aufnimmt, trocknet aus. Der Typus also, der sich in der Luft entwischelt, wird, je reiner, je weniger feucht sie ist, desto troschener inwendig werden, und es wird ein mehr oder weniger magerer Bogel entstehen, dessen Fleisch und Knochengerippe reichlich zu bekleiden, dessen Hulfsorgane hinlangs

lich zu versorgen, für die bildende Kraft noch Stoff genug abrig bleibt. Was bei dem Fische auf das Fleisch gewandt wird, bleibt hier für die Federn übrig. So bildet sich der Abler durch die Luft zur Luft, durch die Berghohe zur Berghohe. Der Schwan, die Ente, als eine Art von Amphibien, verrathen ihre Neigung zum Wasser schon durch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandläuser ihre Nähe zum Wasser und ihre Neigung zur Luft bezeichnen, ist anhaltender Betrachtung werth.

So wird man die Wirkung des Klima's, der Bergshibe, der Wärme und Kälte, nebst den Wirkungen des Wassers und der gemeinen Luft, auch zur Vildung der Säugethiere sehr mächtig finden. Wärme und Feuchtigfeit schwellt auf und bringt selbst innerhalb der Gränzen des Typus unerklärlich scheinende Ungeheuer hervor, inz bessen hise und Trockenheit die vollkommensten und ausgebildetsten Geschöpfe, so sehr sie auch der Natur und Gestalt nach dem Menschen entgegen stehen, z. B. den Löwen und Tiger, hervorbringen, und so ist das heiße Klima allein im Stande selbst der unvollkommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu ertheilen, wie z. B. im Uffen und Papageyen geschieht.

Man kann auch den Typus verhältnismäßig gegen fich selbst betrachten und die Bergleichung innerhalb des selben anstellen, 3. B. die Bergleichung der harten und weichen Theile gegen einander. So scheinen 3. B. die

Ernahrunge = und Zeugunge : Drgane weit mehr Rraft wegzunehmen ale die Bewegungs = und Untriebsorgane. Berg und Lunge figen in einem Indebernen Gehaufe feft, anstatt daß Magen, Gedarme und Gebarmutter in einem weichen Behaltniffe fchwanken. Man fieht daß, ber Bilbungs = Intention nach, fo gut ein Bruftgrat ale ein Rudarat fatt findet. Aber das Bruftgrat, bei ben Thieren bas untere, ift, gegen bas Rudgrat betrachtet, Seine Wirbelfnochen find langlich. furz und schwach. schmal oder breit gebruckt, und wenn das Ruckgrat voll= kommene oder unvollkommene Rippen zu Nachbarn bat. fo fteben am Bruftgrate nur Anorvel gegenüber. Bruftgrat scheint also den sammtlichen oberen Gingewei= ben einen Theil feiner Festigkeit, ben untern hingegen feine vollige Exiftens aufzuopfern; fo wie felbft das Rud'= grat Diejenigen Rippen, welche an ben Lendenwirbeln stehen konnten, der vollkommenen Ausbildung der benach= barten wichtigen weichen Theile aufopfert.

Wenden wir nun sofort das von uns ausgesprochene Gesetz auf verwandte Naturerscheinungen an, so mochte manches interessante Phanomen erklardar seyn. Der Hauptpunkt der ganzen weiblichen Existenz ist die Gebärmutter. Sie nimmt unter den Eingeweiden einen vorzüglichen Platz ein, und außert, entweder in der Wirk-lichkeit oder Moglichkeit, die hochsten Kräfte, in Anzieshung, Ausdehnung, Jusammenziehung u. s. w. Runscheint die Bildungskraft auf diesen Theil, durch alle

vollkommneren Thiere, so viel verwenden zu muffen daß sie gendthigt ist bei andern Theilen der Gestalt karglich zu versahren, daher mochte ich die mindere Schonheit des Weibchens erklaren; auf die Eierstocke war so viel zu verwenden, daß außerer Schein nicht mehr stattsinden konnte. In der Ausführung der Arbeit selbst werden und viele solche Falle vorkommen, die wir hier im Allgemeinen nicht voraus nehmen durfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zulett jum Menschen herauf und es wird die Frage senn: ob? und wann wir den Menschen auf der hochsten Stufe der Organisation antreffen? hoffentlich wird uns unser Faben durch dieses Labyrinth durchbringen und uns auch über die verschiedenen Abweichungen der menschlichen Gestalt und zuletzt über die schonste Organisation Aufschlisse geben.

#### V.

Bom ofteologischen Typus insbesondere.

Ob nun aber diese Borstellungsart dem zu behandelnden Gegenstande völlig gemäß sen, kann nur dann erst
geprüft und entschieden werden, wenn durch umsichtige Anatomie die Theile der Thiere gesondert und wieder mit
einander verglichen worden. Auch die Methode, nach
welcher wir nunmehr die Ordnung der Theile betrachten,
wird künftig erst durch Erfahrung und Gelingen gerechtsertiget. Das Knochengebäude ist das deutliche Gerust aller Gestalten. Einmal wohl erkannt, erleichtert es die Erstenntniß aller übrigen Theile. Hier sollte nun freilich, ehe wir weiter gehen, manches besprochen werden, z. B. wie es mit der Osteologie des Menschen gegangen? Auch sollte man über partes proprias et improprias einiges verhandeln; doch ist uns dießmal nur gegonnt lakonisch und aphoristisch zu versahren.

Ohne Widerrede zu befürchten, durfen wir vorerst behaupten, daß die Eintheilung des menschlichen Anoschengebäudes bloß zufällig entstanden; daher man denn bei Beschreibungen bald mehr bald weniger Anochen ansnahm, auch jeder sie nach Belieben und eigner Ordenung beschrieb.

Die es ferner nach so vielfältigen Bemuhungen um bie Anochenlehre bes Saugethieres überhaupt aussehe, ware forgfältig auszumitteln, wobei benn Campers Urtheil über bie wichtigsten Schriften ber vergleichenden Ofteologie jeder Prufung und Benugung zu Statten kame.

Im Ganzen wird man sich auch bei der allgemeinen vergleichenden Ofteologie überzeugen, daß sie eben aus Mangel eines ersten Borbildes und deffen genau bestimmter Abtheilung in große Verworrenheit gerathen sen; Bolcher Coiter, Duverney, Daubenton und andere sind nicht frei von Verwechselung der Theile; ein

Fehler ber bei'm Beginnen jeber Biffenschaft unvermeiblich, bei bieser aber fehr verzeihlich ift.

Sewisse beschränkende Meinungen setzen sich fest, man wollte z. B. dem Menschen seinen Zwischenknochen abstreiten. Was man dabei zu gewinnen glaubte, war wunderlich genug: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen und und dem Affen sein. Dagegen bemerkte man nicht, daß man durch indirecte Läugnung des Typus die schönste Ausssicht verlor.

Ferner behauptete man eine Zeit lang: der Eckahn bes Elephanten stehe im Zwischenknochen; da er doch unsabanderlich der obern Kinnlade angehort, und ein genauer Beobachter gar wohl bemerken kann, daß von der obern Kinnlade sich eine Lamelle um den ungeheuren Zahn herzumschlingt und die Natur keineswegs duldet daß hier etzwas gegen Gesetz und Ordnung geschehe.

Wenn wir nun ausgesprochen, daß der Mensch nicht könne fur's Thier, das Thier nicht fur den Menschen als Thus aufgestellt werden, so muffen wir nunmehr das Dritte was sich zwischen beide hineinsetzt, ungefäumt hinstellen und die Ursache unseres Verfahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Nothwendig ift es baber alle Anochenabtheilungen, welche nur vorfommen konnen, aufzusuchen und gu ber merken; hiezu gelangen wir durch Betrachtung ber versichiedensten Thierarten, ja durch Untersuchung des Abtus.

Bir nehnen bas vierfußige Thier wie es vor nich fieht und bas haupt vorrectt, von vorn nach hinten, und bauen erst den Schabel, dann das Uebrige zusammen; die Begriffe, Gedanken, Erfahrungen die uns hiebei leiteten, sprechen wir zum Theil aus, wir lassen sie vermuthen und theilen sie in der Folge mit; ohne welteres also zur Darlegung des ersten allgemeinsten Schema.

#### ٧I.

Der ofteologische Topus in seiner Gintheilung zusammengestellt.

- A. Das Haupt.
  - a. Ossa intermaxillaria,
  - b. Ossa maxillae superioris,
  - c. Ossa palatina.

Diese Knochen laffen sich in mehr als Einem Sinne mit einander vergleichen: sie bilden die Base des Gesichts und Borderhauptes; sie machen zusammen den Gaumen aus; sie haben in der Form vieles gemein, und stehen deshalb voran, weil wir das Thier von vornen nach hinten zu beschreiben und die beiden ersten nicht allein offensbar die vordersten Theile des Thiertorpers ausmachen, sondern auch den Charafter des Geschopfs volltommen aussprechen, weil ihre Form die Nahrungsweise des Geschopfes bestimmt.

- d. Ossa zygomatica,
- e. Ossa lacrymalia

setzen wir auf die vorhergehenden und bilben das Gesicht mehr aus; auch wird der untere Rand der Augens bhble fertig.

- f. Ossa nasi.
- g. Ossa frontis

setzen wir als Decke über jene, erzeugen ben oberen Rand ber Augenhohlen, die Raume für die Geruchsorgane und bas Gewolbe des Borderhirnes.

h. Os sphenoideum anterius fügen wir dem Ganzen von unten und hinten als Base zu, bereiten dem Borderhirne das Bette und mehreren Merven ihre Ausgange. Der Korper dieses Knochens ift mit dem Korper des Os posterius bei'm Menschen ims mer verwachsen.

- i. Os ethmoideum,
- k. Conchae,
- l. Vomer
- und so fommen die Berkzeuge bes Geruchs an ihren Drt.
- m. Os sphenoideum posterius schließt sich an das vordere an. Die Basis des Gehirns behålters nähert sich ihrer Bollkommenheit.
- n. Ossa temporum bilden die Bande über demselben, verbinden sich vorwarts.
- o. Ossa pregmatis beden biese Abtheilung bes Gewolbes.

- p. Basis ossis occipitis vergleicht sich den beiden Sphenoideis.
- q. Ossa lateralia machen die Bande, vergleichen sich ben Ossibus temporum.
- r. Os lambdoideum ichließt bas Gebaube, vergleicht fich ben Ossibus bregmatis.
- s. Ossa petrosa enthalten die Gehorwerkzeuge und werden an dem leeren Plage eingefügt.

Sier endigen fich die Anochen die das Gebaude des Sauptes ausmachen und gegen einander unbeweglich find.

t. Rleine Anochen des Gehormerkzeuges.

Bei der Ausführung wird gezeigt, wie diese Auochensabtheilungen wirklich existiren, wie sie noch Unterabtheislungen haben. Es wird die Proportion und das Bershältniß derselben unter einander, Wirkung auf einander, Wirkung der außern und innern Theile dargestellt und der Typus construirt und mit Beispielen erläutert.

- B. Der Rumpf.
  - I. Spina dorsalis,
  - a. Vertebrae colli.

Nahe des Hauptes wirkt auf die Halswirbel, besonders die ersten.

b. dorsi,

die Wirbelfnochen, an benen die Rippen angefest find, kleiner als die

c. lumborum,

Lendenwirbel die frei fteben,

d. pelvis,

biefe werden durch die Rabe ber Bedenknochen mehr ober weniger verandert,

e. caudae,

find an Zahl fehr verschieden.

Costae

verae,

spuriae,

II. Spina pectoralis,

Sternum,

Cartilagines.

Die Bergleichung bes Rud' = und Bruftgrates, ber Rippen und ber Anorpel fuhrt uns auf intereffante Puntte.

- C. Sulfeorgane.
  - 1. Maxilla inferior,
  - 2. Brachia

affixa sursum vel retrorsum,

Scapula

deorsum vel antrorsum,

Clavicula.

Humerus.

Ulna, radius,

Carpus,
Metacarpus,
Digiti,

Form, Proportion, 3ahl.

3. Pedes

affixi sursum vel advorsum,

Ossa ilium,

Ossa ischii

deorsum vel antrorsum,

Ossa pubis,

Femur, patella,

Tibia, fibula,

Tarsus,

Metatarsus.

Digiti.

## Innere:

Os hyoides
Cartilagines, plus, minus
ossificatae.

### VII.

Was bei Beschreibung der einzelnen Knochen vorläufig zu bemerken sep.

Beautwortung zweper Fragen ift nothwendig:

I. Finden wir die im Typus aufgestellten Knochen= abtheilungen in allen Thieren?

II. Bann erkennen wir daß es diefelben fepen? Sinderniffe.

Die Anochenbildung ift unbeständig:

- a. in ihrer Musbreitung ober Ginfchranfung;
- b. in bem Bermachsen ber Knochen;
- c. in ben Grangen ber Knochen gegen bie Nachs barn;
- d. in ber 3abl;
- e. in ber Große;
- f. in der Form.

Die Form ift:

einfach ober ausgebilbet, jusammengebrangt ober entwickelt;

bloß nothdurftig oder überfluffig begabt;

vollkommen und isolirt ober zusammen verwachsen und verringert.

Bortheile:

Die Rnochenbildung ift beständig,

- a) daß der Kuochen immer an seinem Plate steht;
- b) daß er immer dieselbe Bestimmung hat.

Die erfte Frage lagt fich alfo nur unter ber Dinficht auf die hinderniffe und unter ben angezeigten Bebingungen mit Ja beantworten.

Die zwepte Frage tonnen wir auflbsen, wenn wir uns ber ebengenannten Bortheile bedienen. Und zwar werden wir babei folgendermaßen zu Berfe geben:

1) Ber=

- 1) Berben wir ben Rnochen an seinem Plate auf: suchen;
- 2) nach bem Plate, ben er in ber Organisation eins nimmt, seine Bestimmung tennen lernen;
- 3) die Form die er nach feiner Bestimmung haben tann, und im Allgemeinen haben muß, determiniren;
- 4) die mbgliche Abweichung der Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahrung herleiten und abstrahiren;
- 5) und bei jedem Knochen biefe Abweichungen in eis ner gewiffen anschaulichen Ordnung möglichft vortragen.

Und so konnen wir hoffen, wenn sie sich unserm Blick entziehen, sie aufzufinden, ihre verschiedensten Bilduns gen unter einen Sauptbegriff zu bringen und auf diese Art die Bergleichung zu erleichtern.

A. Berichiedenheit der Ginichrantung und Ausbreitung bes gangen Anocheninftems.

Bir haben schon ben ofteologischen Typus im Ganzen bargestellt und die Ordnung festgesetzt, nach welcher wir seine Theile durchgehen wollen. She wir nun aber zum besonderen schreiten, ehe wir es wagen die Eigenschaften auszusprechen, welche jedem Anochen im allgemeinsten Sinne zukommen, durfen wir uns die hindernisse nicht verbergen, welche unseren Bemuhungen entzgegen stehen konnten.

Indem wir jenen Topus aufstellen und als eine alls Greebers Berte. LV. 29.

gemeine Norm, wonach wir die Anochen ber fammtlchen Saugethiere zu beschreiben und zu beurtheilen benken, setzen wir in der Natur eine gewisse Consequenz voraus, wir trauen ihr zu daß sie in allen einzelnen Fallen nach einer gewissen Regel versahren werde. Auch konnen wir darinnen nicht irren. Schon oben sprachen wir unsere Ueberzeugung aus, in der uns jeder flüchtige Blick auf das Thierreich bestärkt: daß ein gewisses allgemeines Bild allen diesen einzelnen Gestalten zu Grunde liege.

Allein die lebendige Natur konnte dieses einfache Bild nicht in das Unendliche vermannichfaltigen, wenn sie nicht einen großen Spielraum hatte, in welchem sie sich bewegen kann, ohne aus den Schranken ihres Gesetzes herauszutreten. Wir wollen also zuerst zu bemersken suchen, worin die Natur bei Bildung der einzelnen Knochen sich unbeständig zeigt, sodann worin sie sich beständig erweist, und es wird uns möglich seyn auf dies sem Wege die allgemeinen Begriffe festzusetzen, nach welchen jeder einzelne Knochen durch das ganze Thierreich zu sinden ist.

Die Natur ift unbeftandig in der Ausbreitung und Ginschrantung bes Knochenspfteme.

Das Knochengebaude fann als Theil eines organisichen Ganzen nicht isolirt betrachtet werben. Es fteht mit allen übrigen Theilen, ben halbharten und weichen, in Berbindung. Die übrigen Theile find mehr ober we-

uiger mit dem Anochenspftem verwandt und fähig in den feften Zuffand überzugehen.

Wir sehen dieses deutlich bei der Erzeugung der Ausschen, vor und nach der Geburt eines wachsenden Thieres, wo die Membranen, Anverel und nach und nach die Anochenmassen gebildet werden; wir seben es bei alten Personen, im krauken Justande, wo mehrere Theile, welche die Natur nicht mit zum Anochensystem bestimmt hat, verknöchern und zu demselben hinüber gezogen werden und basselbe dadurch gleichsam ausgebreitet wird.

Eben dieses Versahren hat sich die Natur vorbehalten bei Bildung der Thiere hie und da anzuwenden, und die Anochenmasse dorthin zu bringen, wo bei anderen nur Sehnen und Muskeln sich befinden. So hängt z. B. bei einigen Thieren (bis jetzt ist es mir vom Pserd und Hund bekannt) mit dem Knorpel des Processus styloideus ossis tomporum ein länglicher, slacher, sast wie eine kleine Rippe gestalteter Knochen zusammen, dessen weistere Bestimmung und Verbindung aufzusuchen ist. So ist bekannt, daß z. B. der Bar, einige Fledermäuse, einen Knochen in der männlichen Ruthe haben, und es werzben sich solcher Fälle noch mehrere sinden.

Es scheint aber auch im Gegentheile die Natur ihr Anochenspstem manchmal einzuschränken und bie und ba etwas fehlen zu laffen, wie z. B. bas Schluffelbein mehreren Thieren völlig abgeht.

Es brangen fich uns bei biefer Gelegenheit mehrere

Betrachtungen auf, bei benen aber hier zu verweilen außer ber Zeit senn warde, z. B. wie der Berknöcherung gewise Granzen gesetzt find, welche sie nicht überschreitet, ob man gleich nicht bemerken kann was sie zurückält. Ein auffallendes Beispiel zeigt sich an den Anochen, Anorpeln und Membranen des Schlundes.

So wird es uns, um nur einen Seitenblick in die weite Ratur zu thun, kunftig merkwurdig werden, wenn wir sehen, wie, bei Fischen und Amphibien, fich oft große Anochenmaffen auf die haut werfen und, wie wir bei der Schildkrote wahrnehmen, die außeren gewöhnlich weichen und zarten Theile in einen harten und starren Justand übergehen.

Doch muffen wir uns vorerst in unsern engen Areis einschließen und nur das nicht außer Acht laffen, was oben angezeigt worden, daß namlich fluffige, weiche und ganz harte Theile in einem organischen Abrper als Eins angesehen werden muffen, und daß es der Natur frei stehe bald da bald dorthin zu wirken.

Wenn wir jene Anochenabtheilungen bei verschiebenen Thieren aufsuchen, so finden wir daß fie nicht aberall dieselbigen zu seyn scheinen, sondern daß fie manchmal zusammen verwachsen, manchmal von einander getrennt, in verschiedenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiedenen Individuen derfelben Art, besonders auch von

B. Berichiedenheit des Bermachfens.

verschiedenen Altern diefer Individuen gefunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Ursache diefer Mannich= faltigfeit anzugeben mußte.

Es ift dieser Punkt, so viel mir bewußt ift, noch niemals recht durchgearbeitet worden, und es sind baher die Differenzen bei Beschreibung des menschlichen Rorspers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht forberlich sind, bennoch wegen der Beschranktheit des Gesgenstandes allenfalls nicht hinderlich seyn mogen.

Wollen wir nun aber unsere ofteologischen Kenntnisse über die sammtlichen Saugethiere ausbreiten, wollen wir dabei so zu Werke gehen, daß wir durch unsere Methode selbst den anderen Thierclassen, den Amphibien und Bbzgeln, uns nähern, ja zuletzt an eben dem Faden uns durch die ganze Reihe der organischen Korper durchsinden konnen; so mussen wir freilich anders zu Werke gehen und, wie das alte Sprüchwort sagt, um gut zu lehren gut unterscheiden.

Es ist bekannt daß schon bei'm menschlichen Fbtus und bei einem neugebornen Kinde sich mehrere Knochen: abtheilungen sinden als bei einem Halberwachsenen, und bei diesem wieder mehr als bei einem ausgewachsenen ober veralteten Menschen.

Wie empirisch man aber zu Werke gegangen, um die menschlichen Knochen, befonders die Knochen des Kopfes, zu beschreiben, wurde auffallender seyn, wenn uns nicht die Gewohnheit diese fehlerhafte Methode erträglich gemacht hatte. Man versucht namlich in einem gewiffen, nicht ganz bestimmten Alter burch mechanische Salfse mittel den Kopf auseinander zu treiben und was sich alsbannn separirt, nimmt man als Theile an, die nun wie sie sich zusammen befinden als ein Ganzes beschrieben werden.

Spstemen, 3. B. bei den Ruskeln, Rerven, Gefäßen, bis auf die kleinsten Abtheilungen vorgedrungen ift, und bei dem Anochengebande sich mit einem oberstächlichen Begriff theils lange befriedigt hat, theils noch befriedigt. Was ist 3. B. der Idee sowohl als ber Bestimmung des Os temporum und des Os potrosum mehr zuwider, als wenn man beide zusammen beschreibt, und doch ist es lange geschehen, da uns doch die vergleichende Anochenlehre zeigen wird, daß wir um einen deutlichen Begriff von der Bildung des Gehbrorgans zu erhalten, nicht allein das Os potrosum gang abgessondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes soger in zwen verschiedene Theile theilen mussen.

Werden wir nun in der Folge sehen, daß diese ver schiedenen Verwachsungen der Anochen, wo nicht zufätiligen, denn im organischen Korper kann nichts zufätig sehn, doch solchen Gesetzen unterworfen sind, die nicht leicht zu erkennen, oder wenn man sie erkannt hat, nicht leicht anzuwenden sind; so bleibt uns wohl nichts übrig als, da wir durch die Ausarbeitung jenes Topus nun

bazu gelangen alle mbglichen Knochenabtheilungen zu kennen, nunmehr bei Untersuchung der Skelette einer jeglichen Gattung, Art und sogar der Individuen, bei unserer Beschreibung anzugeben, welche Abtheilunz gen verwachsen, welche noch bemerkbar und welche trennsbar sind. Wir erhalten dadurch den großen Bortheil, daß wir die Theile auch alsdann noch erkennen, wenn sie und selbst keine sichtbaren Zeichen ihrer Absonderungen mehr geben, daß und daß ganze Thierreich unter einem einzigen großen Bilde erscheint, und daß wir nicht etwa glauben was in einer Art, ja was in einem Individuum verborgen ist, musse demselben sehlen. Wir lernen mit Augen des Geistes sehen, ohne die wir, wie überalt, so besonders auch in der Natursorschung, blind umher tasten.

So gut wir z. B. wissen daß bei'm Fbrus das hinzterhauptbein aus mehreren Theilen zusammengesetzt ist und uns diese Kenntniß die Bildung des vollkommen zusammengewachsenen hinterhauptbeines begreifen und erzklären hilft: so wird uns auch die Erfahrung die bei manchen Thieren noch deutlichen Knochenabtheilungen und die oft seltsame, schwer zu begreifende, und selbst schwer zu beschreibende an andern Thieren und vorzüglich am Menschen erläutern; ja wir werden, wie oben schon bemerkt worden, um die schon sehr complicirte Bildung der Säugethiere zu erklären, weiter hinabskeigen und selbst von den Amphibien, von

ben Fischen und weiter hinab uns Sulfsmittel gu unserer Ginsicht gu verschaffen haben. Gin mertwurbiges und auffallendes Beispiel wird die untere Kinnlade geben.

### C. Berichiebenbeit ber Grangen.

Noch ein anderer, obgleich seltener Fall macht uns einige hindernisse bei Aufsuchung und Anerkennung der einzelnen Knochen. Wir finden namlich, daß sie manchemal andere Granzen zu haben und andere Nachbarn als gewöhnlich zu berühren scheinen. — So reicht z. B. der Seitenfortsatz des Zwischenkieferknochens bei'm Ragens geschlecht bis an den Stirnknochen hinauf und trennt die obere Kinnlade von dem Nasenknochen.

Dagegen wird bei'm Ochfen die Maxilla superior som Rafenbeine durch's Thranenbein getrennt.

Bei'm Uffen verbinden sich die Ossa bregmatis mit dem Osse sphenoideo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diefe Falle find genauer mit ihren Umftanden gu unstersuchen, benn fie tonnen nur scheinbar sehn und gwar auf eine bei Beschreibung ber Anochen naher anzugesbende Beise.

# D. Berfchiedenheit ber Bahl

Daß die außersten Glieder der Extremitaten auch in der Bahl verschieden find ift bekannt, und es folgt, baß die Anochen, welche diesen Gliedern zum Grunde liegen.

gleichfalls der Zahl nach verschieden seyn muffen; so fins den wir die Anochenzahl der Hand = und Fußwurzel, der Mittelhand und des Mittelfußes, eben so wie die Zahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar derges stalt, daß, wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden muffen, wie bei der einzelnen Bestrachtung dieser Theile gezeigt wird.

Eben so vermindert sich die Zahl der Wirbelknochen, sowohl des Rudens, der Lenden, des Bedens, als des Schwanzes; so auch die Zahl der Rippen, der wirbelfbrmig oder flach gestalteten Theile des Sternum; so vermindert oder vermehrt sich die Anzahl der Zahne, durch welchen letzten Unterschied sehr große Diversität in den Bau des Korpers gebracht zu sehn scheint.

Doch macht uns die Beobachtung welche die Bahl betrifft die wenigste Mube, weil sie bie leichteste von allen ist und uns, wenn wir genau sind, nicht leicht mehr überraschen kann.

## E. Berichiedenheit der Große.

Da die Thiere von einander an Große sehr verschiesden find, so muffen es auch ihre Knochentheile seyn. Diese Verhältnisse sind dem Maß unterworfen und find die Messungen hier brauchbar, welche von mehreren Anatomen, besonders von Daubenton gemacht worden. Baren diese Knochentheile nicht auch oft in ihrer Form versschieden, wie wir im Kolgenden sehen werden, so wurde

uns ber Unterschieb ber Große wenig irre machen, well 3. B. ein Femur bes großeren Thieres mit bem bes fleinften leicht zu vergleichen ift.

Bei bieser Gelegenheit ift eine Bemertung zu machen, welche in bas Allgemeine ber Naturgeschichte eingreift. Es entsteht namlich bie Frage: ob Große auf Bilbung, auf Form Ginfluß habe? und inwiefern?

Wir wiffen daß alle fehr großen Thiere zugleich unformlich find, daß namlich entweder die Maffe über die Form zu herrschen scheint, ober daß das Maß der Glieber gegen einander fein glückliches Berhaltniß habe.

Dem erften Unblid nach follte man benten, es muffe eben fo mbglich fenn bag ein Lowe von zwanzig Rug entfteben tonnte, als ein Elephant von diefer Große, und baß fich berfelbe fo leicht muffe bewegen tounen als bie iett auf der Erde befindlichen Lowen, wenn alles verhaltniffmagig proportionirt mare; allein die Erfabrung lehrt une, daß vollkommen ausgebilbete Sangetblete über eine gemiffe Große nicht hinausschreiten, baß baher bei zunehmenber Große auch bie Bilbung anfange zu wanten und Ungeheuer auftreten. Gelbst am Menschen will man behaupten, bag abermaffia großen Individuen etwas an Geifte abgebe, bag Heine hingegen ihn lebhafter zeigen. Man bat ferner bie Bemerfung gemacht, daß ein Geficht im Sobifbies gel fehr vergrößert gefehen geiftlos ausfebe. Eben als wenn auch in der Erscheinung nur bie torperliche Muffe.

nicht aber bie Rraft bes belebenden Geiffes bier vers großert werden tonnte.

### F. Berichiebenheit ber Rorm.

Es tritt nun aber die großte Schwierigfeit ein, welde baber entspringt, bag auch bie Rnochen verschiebener Thiere einander in ber Form hochft unabnlich find. Daher gerath ber Beobachter, mag er gange Stelette vor fich haben oder nur einzelne Theile, gar oft in Berlegenheit. Kindet er die Theile außer dem Zusammenhange, so weiß er oft nicht wofdr er fie erklaren soll: hat er fie aber auch erfannt, fo weiß er nicht wie er fie befchreiben, und insonderheit wie er fie verafeichen fann, ba ihm. bei pbliger Berichiebenheit ber außeren Bilbung. das Tertium comparationis zu mangeln scheint. wurde 3. B. den Oberarm eines Maulwurfs und des Safens får eben denfelben Theil verwandter organischer Wefen halten? Bon ben Arten jedoch wie gleiche Glieber verschiedener Thiere in der Korm fo fehr von einander abweichen tonnen, und die und erft bei ber Ausführung gang beutlich werden burften, wollen wir uns vorerft folgenbe vorzäglich merken.

Bei dem einen Thiere kann der Anochen einfach sehn und nur gleichsam das Rudiment dieses Organes vorstellen, bei andern hingegen derselbe Anochen in seiner vollisgen Ausbildung und in seiner möglichen Bollkommenheit sich fluden. — So ist z. B. der Zwischenknochen des

Rebes von bem Zwischenknochen bes Lowen fo unterfchieben, bag bei'm erften Anblick teine Bergleichung flatt gu haben scheint.

So kann ein Anochen zwar in einem gewiffen Sinne ausgebildet, aber durch die übrige Bildung zusammensgedrängt und mißgestaltet senn, daß man gleichfalls kaum wagen wurde ihn für denselbigen Anochen zu erkennen. In diesem Fall sind die Ossa brogmatis der Ober ner und Geweihe tragenden Thiere gegen die Ossa brogmatis des Menschen, der Zwischenknochen des Wallroffes gegen den irgend eines Raubthieres.

Ferner: aller Anochen, der bloß nothburftig seine Bestimmung erfüllt, hat auch eine bestimmtere und teuntlichere Form als derselbe Anochen, der mehr Anochenmasse zu haben scheint als er zu eben dieser Bestimmung
braucht; daher er seine Gestalt auf eine sonderbare Beise
verändert, besondere aber aufgebläht wird. So machen
ungeheure Sinuositäten die Flächenknochen beim Ochsen
und Schweine vollig untenntlich, da hingegen dieselben
bei den Ratenarten außerordentlich schon und deutlich gefunden werden.

Noch eine Art wodurch ein Anochen fich unseren Aus gen beinahe vollig verlieren kann, ist wenn er mit einem Nachbar zusammenwächst, und zwar bergestalt bas, wegen besonderer Umstände der Nachbar mehr Anochenmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bildung bestimmt ware. Dadurch wird dem andern verwachsenen Knochen so viel entzogen, daß er sich fast ganzlich verzehrt. Go verwachsen die sieben Halswirbelknochen des Wallsisches mit einander, und zwar dergestalt daß man fast nur den Atlas mit einem Anhange zu seshen glaubt.

Dagegen ist das Beständigste der Plat, in welschem der Knochen jedesmal gefunden wird, und die Bestimmung wozu er sich in einem organischen Gebäude besquemt. Wir werden daher bei unserer Ausarbeitung den Knochen jederzeit zuerst an seinem Platze aufsuchen, und sinden daß er auf demselben, wenn auch verschoben, gesdrückt und verrückt gefunden wird, manchmal auch zu großer Ausbehnung gelangt. Wir wollen sehen was er dem Platze nach, den er in der Organisation einnimmt, für einer Bestimmung dienen muß. Es wird sich hierzaus erkennen lassen was er nach seiner Bestimmung für eine Korm haben muffe, von der er wenigstens im Allzgemeinen nicht abweichen kann.

Man wird alebann die möglichen Abweichungen dies fer Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahs rung herleiten und abstrahiren konnen.

Man wird bei jedem Anochen versuchen, die Abweischungen in denen er sich zeigt in einer gewissen anschauslichen Ordnung vorzutragen, dergestalt daß man sich vom Ginfachen zum Vielfachen und Ausgebildeten, oder umsgekehrt, eine Reihe darlegt, je nachdem die besondern Umstände der Deutlichkeit am ganstigsten scheinen. Man

fieht leicht ein, wie wunschenswerth vollständige Monsgraphien einzelner Anochen burch die ganze Claffe ber Sangethiere waren, so wie wir oben vollständigere und genauere Beschreibung mit Rudficht auf ben auszubilbenben Typus gewünscht haben.

Bei gegenwartiger Bemuhung werden wir versachen, ob nicht ein Bereinigungspunkt sen, um welchen wir bie gemachten und noch zu machenden Erfahrungen über biesen Gegenstand in einen übersehbaren Rreis vereinigen konnen.

#### VIII.

Nach welcher Ordnung das Skelett zu betrachten und was bei den verschiedenen Theilen befelben zu bemerken sep.

In der Abhandlung über diesen Gegenstand muffen die allgemeinen Bemerkungen schon vorgelegt und dem Beobachter im Ganzen bekannt seyn, worauf er über-haupt zu sehen hat und wie die Bemerkung vorzüglich anzustellen ist, damit bei der Beschreibung, wozu gegen-wärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme was als len Thieren gemein ist, sondern dasjenige worin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgameinen Beschreibung die Knochen des Hauptes, wie sie nes ben einander stehen und wie sie mit einander verbunden sind, beschrieben. Bei dieser einzelnen Beschreibung bin-

gegen wird nur bemertt, wenn fie ihre Rachbarfchaff, wie manchmal geschieht, verändern.

So wird z. B. ein Beobachter wohl thun wenn er bemerkt, ob ein Knochen bes hauptes ober ein Theil desselben sinuos sen und dieses am Ende in der allgemeinen Aumerkung über denfelben allenfalls beibringen. Mehrere solcher Momente ber Beschreibung werden sich im Folgenden ergeben.

# Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina, Pars lateralis s. facialis,

Margo anterior.

N. B. Man kann bei diesem so wie bei den übrigen Gesichte und anderen Knochen, deren Gestalt sich sehr verandert, erst etwas über die allgemeine Gestalt voraussschicken, ehe man an die Gestalt der Theile geht, weil alsbann diese sich von selbst geben.

Dentes.

spitige,

stumpfe,

flache.

flache und gefronte.

Canales incisivi.

hiebei fragt fich, ob ber Raum zwischen bem Os intermax. groß ober klein ift.

```
Maxilla superior.
  Pars palatina s. horizontalis,
  Pars lateralis s. perpendicularis,
  Margo s. pars alveolaris,
  Dentes.
     Edzabn,
       proportionielich Hein ober groß;
     spit,
     stumpf,
     gebogen,
     nach oben ober nach unten gerichtet,
     Badgahne,
     einfach und spiß,
     jufammengefest und breit,
     mit Rronen, beren innere Anochenblattchen mit ben
       außern nach einer Richtung geben,
     mit labprinthartigen Rronen,
     mit fehr gedrangten Labprintben,
     brenfpigige,
     flache.
   Foramen infraorbitale.
     Mur foramen:
     mehr ober weniger langer Canal, beffen Austritt
       im Gefichte zu bemerten;
     ift manchmal doppelt.
Os palatinum.
   Pars horizontalis s. palatina,
```

Pars

Pars lateralis,
Pars posterior,
Processus hamatus,
Canalis palatinus.

Bollte man ja einmal meffen und auf diese Beise eine Bergleichung anstellen, so konnte man vorgemelbete drey Knochen, die zusammen den Gaumen ausmachen, mese sen und ihre Lange untereinander, so wie auch die Breite zur allgemeinen Lange vergleichen.

Os zygomaticum.

Seine mehr oder weniger zusammengedrängte Gestalt. Seine Berbindung mit den benachbarten Anochen, die nicht immer gleich ist. In welchen Fällen er sinuos ist und wohin sich der Sinus verbindet.

Pars facialis,
Pars orbitalis,
Canalis.

Os lacrymale.

Os nasi.

Berhaltniß der Lange zur Breite. In wiefern fie als langlich vierectige Blattchen oder mit anderen Eigenschaft ten erscheinen. Ihre Berbindung und Nachbarschaft mit anderen Knochen, welche nicht immer gleich ift.

Die große Fontanelle, die mit der Membran gus geschlossen ift, zwischen ihm und dem benachbarten Knochen.

Os frontis.

Bei demselben ist vorzüglich wegen der Sinuum auf die innere und außere Lamelle des Anochens zu sehen. Die außere Lamelle geht in einer Fläche ober in einem Bogen fort, macht nach außen zu den obern Theil der Stirne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem sie sich an das Os ethmoideum sestsetzt, die außere und bildet die sogenannten Sinus frontales. Die Sinus des übrigen ganzen Anochens, die sich mit den vorhergehenden verbinden und die Sinussität der Fortsähe.

Die Sorner als Fortsetzung ber Sinuum find gewome ben ober gerabe. — Sorner bie nicht sinuos find und auch nicht auf Sinus auffigen.

Der Processus zygomaticus findchent ober mente brancs.

Wie die Nachbarschaft des Augapfels auf Die innere Gestalt des Gehirnes wirft und bas Oo ethenoidenm zusammendruckt ober frei last.

Os ethmoideum.

Gedrudt.

In freier Ausbreifung.

Merkwurdig das Maß zur Breite ber gangen Siru-

Beschaffenheit der Lamellen bes Abrpers bes gangen Siebbeines.

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, fehr mannichfaltig gewinden.

Os sphenoideum anterius.

Corpus.

Seine Sinuositaten merkwurdig in Bergleich mit ben Lamellen bes Ossis ethmoidei.

Alae. Fragte sich, ob man fie nicht irgends wie im menschlichen Foetus getrennt fande.

Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinuositates.

Bergleichung ber beiben Anochen unter einander, bes sonders ber Alugel und ber Ausbehnung berfelben.

Os temporum.

Die Form ber Partis squamosae. Process. zygomaticus mehr oder weniger lang und furz. Merkwurdige Sinuositaten bieses Knochens.

Os bregmatis.

Die verschiedenen Gestalten; Berhaltniß ihrer Große gegen ben Stirnknochen.

Os Occipitis.

Basis. Bergleicht fich im Durchschnitte ben beiden Oss. sphenoideis und bem Os ethmoideum.

Partes laterales.

Processus styloidei, manchmal gerade, bisweilen frumm.

Para lambdoidea.

Bulla.

Collum.

Bulla sive marsupium, nimmt manchmal bie Geftalt eines Processus mastoidei an, muß aber nicht mit bemselben verwechselt werden.

Os petrosum.

Pars externa ist bftere spongios, bftere sogar sinuos, sest sich nach außen zwischen bas Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In diesen gehen die Gehornerven. Schnecke zc.

Ift ein fehr fefter, elfenbeinartiger Anochen. Rleine bewegliche Anochen ber Gehorwerfzeuge.

#### Truncus.

Vertebrae colli.

Ueberhaupt ift ihre Lange, Breite und Starte gu bemerken.

Atlas besonders in die Breite gebildet. Deutet auf Bermandtschaft mit den Schabelknochen.

Epistropheus. Soher und breiter Radenfortfat.

Vertebra tertia. Bemerken ber Geftalt ber Seiten und Dornfortsate.

Vertebra quarta. Abweichungen bieser Gestalt.

Vertebra quinta. Beitere Abweichung.

Vertebra sexta. An dieser entstehen die flügelartis

gen Fortfage, von benen die ftufenweisen Abweichungen ber vorigen gleichsam Borboten maren.

Vertebra septima. Rleiner knopfartiger Seitens fortsat. Articularfläche fur die Andpfchen der ersten Rippe.

Vertebrae dorsi.

Sie zu zählen.

Worauf bei ihnen zu feben und wie sie von einander abweichen ift noch naber zu bestimmen.

Die Größe und Richtung der Processuum spinosorum anzugeben.

Vertebrae lumborum.

Sie zu zählen.

Die Gestalt und Richtung der Processuum lateralium et horizontalium ist anzugeben.

Bon den regelmäßigen Abweichungen ihrer Geftalt ift umftandlicher zu handeln.

N. B. Wir bleiben zwar bei der gewöhnlichen Eintheilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; — allein wir bemerken bei den Thieren noch eine andere Eintheilung; — der Rücken hat nämlich eine gewisse Mitte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinterwärts, als die breiteren Processus sich vorwärts neigen. Diese Mitte ist gewöhnlich vor der dritten falschen Rippe.

Die Vertebrae bis zur Mitte und von da nach bin=

ten find zu gahlen und wenn etwas Mertwürdiges vors fommt ift es zu notiren.

Vertebrae pelvis.

Ihre mehr und wenigere Bermachsung ift gu bes merten.

Sie find zu gahlen.

Vertebrae caudae.

Sie find zu zählen.

Ihre Gestalt zu bemerken.

Oft haben fie flugelartige Seitenfortfate, bie fich nach und nach verlieren, ba benn ber Birbelknochen enbs lich in ben phalangenartigen übergeht.

Costae.

Verae.

Sind zu zählen.

Ihre Lange und Starke zu beobachten.

Ihre Beugung mehr ober weniger.

Die Abweichung ihres oberen Theiles ift zu bemerten und was davon allgemein ift.

Der hals namlich wird nach und nach kurzer, bas Tuberculum breiter und nahert fich mehr bem Capitulum.

Spuriae.

Bie bei ben vorigen.

Sternum.

Vertebrae sterni.

Sind zu gablen.

Phalangenartig.

Flach gedrudt.

Heberhaupt die Gestalt des Sterni, ob es lang oder turz sen, ob die Vertebrae von vorne nach hinten sich ahnlich bleiben, oder ob in der Gestalt Abweichungen zu bemerken find.

In wiefern fie fest oder poros find u. f. w.

#### Adminicula.

Anteriora.

Maxilla inferior.

Bei dieser hat man sich zuerst aus Beispielen an Fischen und Amphibien, aus was für Theilen sie zusammengesetzt sen, bekannt zu machen und sich allenfalls auf einer thierischen Kinnlade die Suturen und Harmonien zu zeichnen. Bei Mammalien besteht sie immer aus zwei Theilen, die manchmal sogar in der Mitte verwachsen sind.

In wiefern es nothig fen von der bei'm Menschen gewohnlichen Eintheilung und Terminologie abzugehen, wird noch zu überlegen senn.

Dentes.

Reblen,

oder find gegenwartig.

Schneidezähne.

Edabn. Deffen Große.

Badzahne. Siehe obere Rinnlade.

Media.

Scapula.

Wird die Eintheilung des menschlichen Schulterblats tes zuerst beizubehalten fenn.

Geftalt.

Proportion von der Lange gur Breite.

Clavicula.

Db fie da ift oder fehlt.

Berhaltniß ihrer Lange gur Breite.

Humerus.

Bei diesem und bei allen langen Knochen zu bemers fen, ob die Epiphyses verwachsen find oder nicht.

Bei'm Humerus zu bemerken, in wiefern feine Reis gung fich behnen zu laffen mehr ober weniger erscheint.

Långe.

Rurze und was sonft noch in die Augen fallen mbchte.

Ulna.

hat ihren starksten Theil oben und ihren schwächsten unten. In wiesern die Rohre an Starke dem Radius gleich kommt oder nach Art einer Fibula sich an ihn anslegt und mehr oder weniger mit ihm verwächft. Radius.

Hat seinen ftarksten Theil unten, und feinen fcwachften oben, erhalt ein Uebergewicht über die Ulna und wird
Fulcrum. Zugleich geht die Supination verloren und
das Thier bleibt zulet in beständiger Pronation stehen.

Siehe Ulna.

Carpus.

Die Zahl der Knochen und wenn sie sich vereiniget. Wo möglich zu unterscheiden, welche Knochen bleiben und welche sich verlieren. Wahrscheinlich sind die bestänzig, welche an den Radius und die Ulna stoßen. Wahrscheinlich sind die unbeständig, welche mit den Phalangen sich verbinden.

Ossa metacarpi.

3ahl.

Berhaltniß der gange.

Digiti.

Zahl ber Phalangen; werben wahrscheinlich immer bren gefunden. Solche bei ben Solidungulis und Bisulcis zu verfolgen und zu beschreiben.

Ungues; Ungulae.

# Postica.

Werden mit dem Trunco verbunden durch das

Os ilium,

Os ischii,

Os pubis.

Ihre Geffalt.

Das Berhaltniß ber Lange zur Breite zu bemerten.

Die Theile konnten nach den menschlichen einstweislen beschrieben werden. Bare auf die Synchondroses zu sehen, ob fie verknochern oder durch Suturen zus sammenhangen.

Femur.

Der Anochen ist oft gerade, manchmal wenig gebogen, manchmal gedreht. Dabei zu bemerken, ob bie
Epiphyses verwachsen oder lose sind. Bei einigen Thies
ren scheint noch ein dritter Trochanter zu eristiren.
Uebrigens werden auch hier die Theile wie bei der Bei
schreibung des menschlichen Femur beibeholten wers
den können.

Patella.

Tibia.

Selten mit ber Fibula von gleicher ober annahenher Starte ber Rohre.

Bei rudernden Thieren ift zu bemerten ihre gebfiere Berftarfung und ihr volliges Uebergewicht aber die Fibula bei andern.

Frage wegen der Epiphyses.

Steht nach außen und innen zu, wird immer fchmister bei verschiebenen Thieren, vermachft zuletzt gang bei einigen mit ber Tibia.

Die Gradationen zu bemerken und zu beschreiben, z. B. ob sie fich glatt anlegt, ob sie eine Lude ober runde Deffnung noch dazwischen läßt.

Tarsus.

Sind beffen Knochen zu zählen und wie oben bei'm Carpus geschehen, welche allenfalls fehlen und welche vorhanden sind. Wahrscheinlich werden auch hier bie

Nachbarn der Tibia und Fibula beständig und Calcaneus und Astragalus vorhanden seyn.

Metatarsus.

Zahl ber Anochen, ihre Lange ober Rurze. Digiti.

Zahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allenfalls sehlt und ob man darüber ein allgemeines Gesetz sinden konnte. Wahrscheinlich verschwindet der Daumen zuerst. Auch vermuthe ich daß manchmal der Ringfinger oder Mittelfinger fehlt. Wie die Jahl der Zehen sich zu der Zahl der Finger verhält.

Phalanges.

Berben mahrscheinlich noch immer bren gefunden. Ungues, Ungulae.

Da der Charakter, der im Allgemeinen allen Thiersknochen durch alle Geschlechter durch zukommt, erstlich als Resultat der Untersuchung wird aufgestellt werden können, so wird es bei den Beschreibungen, die zur Uebung vorgenommen werden, eher nüglich als schädlich seyn, so zu beschreiben wie man vor sich sieht. Hält man alsdann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in dem was man wiederholt hat das Gemeinsame und, bei vielen Arbeiten, der allgemeine Charakter.

#### ΑΘΡΟΙΣΜΟΣ.

Bagt ihr, also bereitet, die lette Stufe ju steigen Dieses Gipfels, so reicht mir die hand und diffnet den freien Blick in's weite Feld der Natur. Sie spendet die reichen Lebensgaben umber, die Gottin; aber empfindet Reine Sorge wie sterbliche Fraun um ihrer Gebornen Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiefach bestimmte Sie das höchste Geseh, beschrantte jegliches Leben, Sab ihm gemeffenes Bedürfniß, und ungemeffene Saben, Leicht zu sinden, streute sie aus, und ruhig begünstigt Sie das muntre Bemühn der vielfach bedürftigen Ainder; Unerzogen schwärmen sie fort nach ihrer Bestimmung.

3wed fein felbst ist jegliches Thier, volltommen ent-

Aus dem Schoß der Natur und zeugt volltommene Kinder.
Alle Glieder bilden sich aus nach ew'gen Gesehen,
Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild.
So ist jeglicher Mund geschickt die Speise zu fassen,
Welche dem Körper gebührt, es sev nun schwächlich und zahnlos
Oder mächtig der Riefer gezähnt, in jeglichem Falle
Fördert ein schlicks Organ den übrigen Gliedern die Nahrung.
Auch bewegt sich jeglicher Fuß, der lange, der furze,
Ganz harmonisch zum Sinne des Thiers und seinem Bedärsus.
So ist jedem der Kinder die volle reine Gesundheit
Bon der Mutter bestimmt: denn alle lebendigen Glieder
Widersprechen sich nie und wirken alle zum Leben.
Also bestimmt die Gestalt die Lebendweise des Thieres,
Und die Weise zu leben sie wirst auf alle Gestalten
Rächtig zurück. So zeigt sich fest die geordnete Bildung

Welche jum Wechfel fich neigt durch außerlich wirtende Befen. Doch im Innern befindet die Kraft der edlern Geschöpfe Sich im heiligen Kreise lebendiger Bildung beschlossen. Diese Granzen erweitert tein Gott, es ehrt die Natur sie: Denn nur also beschräuft war je das Vollkommene möglich.

Doch im Innern icheint ein Geift gewaltig an ringen, Bie er durchtrache ben Rreis, Billfur ju ichaffen ben Kormen Bie dem Bollen; doch was er beginnt, beginnt er vergebens. Denn gwar brangt er fic vor ju biefen Gliebern, ju jenen, Stattet machtig ffe aus, jedoch icon barben bagegen Undere Glieder, Die Laft des Uebergewichtes vernichtet Alle Schone ber Korm und alle reine Bewegung. Siehst du alfo bem einen Geschopf besonderen Boraug Irgend gegonnt, fo frage nur gleich, wo leibet es etwa Mangel anderswo, und fuche mit forschendem Beifte, Kinden wirst du fogleich ju aller Bildung ben Schluffel. Denn fo hat tein Thier, dem fammtliche Bahne den obern Riefer umgaunen, ein Born auf feiner Stirne getragen, Und daber ift den Lowen gehornt der ewigen Mutter Gang unmöglich ju bilden und bote fie alle Gewalt auf: Denn fie hat nicht Maffe genug die Reihen der Bahne Wollig ju pflangen und auch Geweib und Sorner gu treiben.

Diefer icone Begriff von Dacht und Schranten, von Billfar

Und Gefeh, von Freiheit und Maß, von beweglicher Ordnung, Borzug und Mangel erfreue dich hoch; die heilige Muse Bringt harmonisch ihn dir mit sanstem Zwange belehrend, Keinen höhern Begriff erringt der sittliche Denker, Keinen der thätige Mann, der dichtende Kunstler; der Gerrscher

Der verbient es ju feyn, erfrent nur burch ibn ific ber Rrone.

Freue bich bochftes Gefchopf ber Ratur, bu fahleft bich fichig, Ihr den bochften Sebanten, ju bem fie fcaffend fich auf: fcwang,

Nachzudenken. hier stehe nun still und wende die Blide Audwärts, pruse, vergleiche, und nimm vom Munde ber Muse

Daß du foaueft, nicht fomarmft, die liebliche volle Gewisheit.

# Worträge,

## über bie dren erften Capitel

#### bes Entwurfs

einer allgemeinen Ginleitung in die vergleichende Anastomie, ausgehend von ber Ofteologie.

### 1796.

#### T.

Von den Vortheilen der vergleichenden Unatomie und von den hinderniffen, die ihr entgegen stehen.

Durch ein genaues Betrachten ber Aeußerlichkeiten organischer Wesen hat die Naturgeschichte an Ausbreitung und Anordnung nach und nach granzenlos gewonnen, und es ist nun jedem anheim gegeben, durch Ansmerksamkeit und Anstrengen, sich Neberblick bes Ganzen, oder Einsicht in das Besondere zu verschaffen.

Dieser gludliche Erfolg ware aber nicht mbglich gewesen, wenn die Naturforscher sich nicht bemuht hatten die außeren Rennzeichen reihenweis aufzustellen, welche den organischen Roppern, nach ihren verschiebenen Clasfen und Ordnungen, Gattungen und Arten, irgend zu- fommen mogen.

So hat Linne die botanische Terminologie musterhaft ausgearbeitet und geordnet dargestellt, daß sie durch nachfolgende Entdeckungen und Bemuhungen immer vollsständiger werden konnte. So haben uns beide Forster die Rennzeichen der Bogel, Fische und Insecten vorgezeichnet und dadurch die Möglichkeit genauer und überzeinstimmender Beschreibungen erleichtert.

Man wird aber nicht lange mit Bestimmung ber außern Berhaltnisse und Kennzeichen sich beschäftigen, ohne das Bedurfniß zu fühlen, durch Zergliederung mit den organischen Körpern gründlicher bekannt zu werden. Denn wie es zwar löblich ist, die Mineralien, auf den ersten Blick, nach ihren außern Kennzeichen zu beurtheizlen und zu ordnen; so muß doch die Chemie zu einer tiefern Kenntniß das Beste beitragen.

Beide Wissenschaften aber, die Zergliederung sowohl als die Chemie, haben für diejenigen die nicht damit vertraut sind, eher ein widerliches als anlockendes Ansehen. Bei dieser denkt man sich nur Feuer und Roblen, gewaltsame Trennung und Mischung der Körper; bei jener nur Messer, Zerstückelung, Fäulnist und einen ekelhaften Anblick auf ewig getrennter organischer Theile. Doch so verkennt man beide wissenschaftliche Beschäftigungen. Beide üben den Geist auf mancherlei Urt und wenn die eine, nachdem sie getrennt hat, wirklich wieder verbin-

ben, ja durch diese Berbindung eine Art von neuem Leben wieder hervorbringen kann, wie zum Beispiel bei ber Gahrung geschieht; so kann die andere zwar nur trennen, sie gibt aber dem menschlichen Geiste Gelegenheit das Todte mit dem Lebenden, das Abgesonderte mit dem Zusammenhängenden, das Zerstorte mit dem Werdenben zu vergleichen, und erdsfinet uns die Tiesen der Natur mehr als jede andere Bemühung und Betrachtung.

Wie nothig es war den menschlichen Korper zu zersgliedern, um ihn naher kennen zu lernen, sahen die Aerzte nach und nach wohl ein, und immer ging das Zergliedern der Thiere neben dem Zergliedern des Menschen, obschon mit ungleichem Schritte, fort. Theils wurden einzelne Bemerkungen aufgezeichnet, man verglich gewisse Theile verschiedener Thiere; allein ein übereinstimmendes Ganzes zu sehen blied nur immer ein frommer Bunsch, \*) und wird es vielleicht noch lange bleiben.

Sollten wir aber nicht bewogen werden diesen Bunschen, diesen Hoffnungen der Naturforscher entgegen zu
gehen, da wir selbst, wenn wir das Ganze nicht aus
den Augen verlieren, auf jedem Schritte so viel Befriedigung und selbst Bortheil fur die Wiffenschaft zu
erwarten haben?

<sup>\*)</sup> Welsh: Somnium Vindiciani sive desiderata medicinae. Aug. Vind. 1676. 4.

Wem ift unbekannt, welche Entbedungen im Rbm perbau bes Menschen wir ber Zootomie schuldig find? So waren die Milch und lymphatischen Gefäße, so wie ber Umlauf bes Bluts, vielleicht noch lange um bekannt geblieben, wenn ihr Entbeder sie nicht zuerft an Thieren bemerkt hatte. Und wie vieles von Wichetigkeit wird sich nicht auf diesem Wege kunftigen Beobsachtern offenbaren.

Denn das Thier zeigt sich als Flugelmann, indem die Ginfachbeit und Ginschränkung seines Baues den Charakter deutlicher ausspricht, die einzelnen Theile größer und charakteristisch in die Augen fallender find.

Die menschliche Bildung aus sich selbst kennen zu lernen ist anderseite fast unmöglich, weil die Theile berselben in einem eignen Verhaltnisse stehen, weil manches in einander gedrängt und verborgen ist was bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr einfach, bei den Wenschen in einer unendlichen Complication oder Subsbivision gefunden wird, so daß niemand zu sagen vermöchte, ob jemals einzelnen Entdeckungen und Bemerkungen ein Abschluß werden könne.

Allein noch ware zu munichen, bag, zu einem ichnellern Fortschritte ber Physiologie im Ganzen, bie Wechselwirfung aller Theile eines lebendigen Rorpers sich niemals aus den Augen verlbre; benn bloß allein burch den Begriff, daß in einem organischen Rorper

alle Theile auf Einen Theil hinwirten und jeder auf alle wieder seinen Einfluß ausübe, tonnen wir nach und nach die Lucken ber Physiologie auszustüllen hoffen.

Die Renntniß ber organischen Naturen aberbaupt, die Renntniff ber vollkommneren, welche wir, im eigentlichen Sinn, Thiere und besonders Saugethiere nennen; der Ginblick, wie die allgemeinen Gefete bei verschieden beschränkten Raturen wirksam find; die Ginficht gulete, wie ber Mensch bergeftalt gebaut fen, baß er fo viele Eigenschaften und Naturen in fich vereinige und baburch auch schon physisch als eine kleine Belt, als ein Reprasentat ber übrigen Thiergattungen exis ftire, affes biefes tann nur bann am beutlichften und schanften eingefeben werben, wenn wir, nicht wie bies ber leider nur ju oft geschehen, unfere Betrachtungen von oben herab anstellen und ben Menfchen im Thiere suchen, sondern wenn wir von unten berauf anfangen und bas einfachere Thier im gufummengesetzten Mens schen endlich wieber entbeden.

Es ist hierin schon unglaublich viel gethan; allein es liegt so zerstreut, so manche falsche Bemerkungen und Folgerungen verdüstern die wahren und achten; täglich kommt zu diesem Chaos wieder nenes Wahre und Falsche hinzu, so daß weder des Menschen Kräfte, noch sein Leben hinreichen, alles zu sondern und zu ordnen, wenn wir nicht den Weg, den uns die Naturbistoriker äußerlich vorgezeichnet, auch bei der Zerglies

berung verfolgen und es moglich machen bas Gingelne in übersehbarer Ordnung zu ertennen, um bas Gange, nach Gesetzen bie unserm Geiste gemäß finb, gusams men zu bilben.

Was wir zu thun haben wird uns erleichtert, wenn wir die hinderniffe betrachten, welche der vergleichen ben Anatomie bisher im Wege gestanden.

Da icon bei'm Bestimmen außerer Merkmale organischer Befen ber Naturfreund in einem unenblichen Relde au thun bat und mit fo vielen Schwierigkeiten ftreitet; ba icon bie außere Renntniß ber volltomm neren Thiere, die über den Erdboden verbreitet find. so viele mubsame Betrachtung erfordert und ein immer zudringendes Neue uns zerftreut und angftigt; fo tonnte der Trieb, auf innere Renntniß der Geschopfe aleich falls zu bringen, nicht eher allgemein werden, als bis eine außerliche Busammenstellung weit genug gebieben Ingwischen bauften fich einzelne Beobachtungen. mar. indem man theils absichtlich untersuchte, theils bie Erscheinungen, wie sie fich zufällig aufbrangen, festaubal ten wußte; ba dieß aber ohne Busammenbang, obne allgemeine Ueberficht geschah, fo mußte mancher 3rrthum fich einschleichen.

Noch mehr verwirrten sich aber die Beobachtungen, da sie oft einseitig aufgenommen, und die Terminos logie ohne Rucksicht auf gleich: ober ahnlich gehaute Geschopfe festgesetzt wurde. So ist durch die Stalls

meister, Jager und Fleischer eine Discrepanz in Benennung der außern und innern Theile der Thiere gekommen, die uns noch bis in die beffer ordnende Bisfenschaft verfolgt.

Bie fehr es an einem Bereinigungspunkte gefehlt, um welchen man die große Menge Beobachtungen hatte verfammeln konnen, wird junachft beutlicher werben.

Auch wird ber Philosoph gar bald entdeden, baß fich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erhosben, aus welchem fie so viele bebeutend bezügliche Besgenftande hatten übersehen konnen.

Man wendete auch hier, wie in andern Biffen: schaften, nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Nahm die eine Partey die Gegenstände ganz gemein und hielt sich ohne Nachdenken an den bloßen Augen: schein, so eilte die andere sich durch Annahme von Endursachen aus der Verlegenheit zu helfen; und wenn man auf jene Beise niemals zum Begriff eines leben: digen Wesens gelangen konnte, so entfernte man sich auf diesem Wege von eben dem Begriffe, dem man sich zu nähern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Beise hinderte die fromme Borstellungsart, da man die Erscheinungen der organischen Belt zur Ehre Gottes unmittelbar deuten und anwenden wollte. Ferner verlor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne verburgten Erfahrung zu bleiben, in leere Speculationen, wie z. B.

über die Seele der Thiere und was dem ähnlich fegu mag.

Wenn man nun bei ber Kurze bes Lebens bebenkt, baß die menschliche Anatomie eine unendliche Arbeit er beischt; daß das Gedächtniß kann hinreicht das Berkante zu fassen und zu behalten; daß überdieß noch Anstrengung genug gefordert wird, um das in diesem Kreise einzeln Neu-Entdeckte zu kennen, auch wohl persbulich durch glückliche Ausmerksamkeit neue Entdeckungen zu machen: so sieht man deutlich, daß auch schon hierzu einzelne Menschen ihr ganzes Leben widmen uniffen.

II.

Ueber einen aufzustellenden Typus zu Erleich terung der vergleichenden Anatomie.

Die Alehnlichkeit ber Thiere, besonders ber vollsemmenen unter einander, ist in die Augen fallend und im Allgemeinen auch stillschweigend von jederman anerkannt. Daher ließen sich, dem bloßen Augenschein nach, die vierfüßigen Thiere leicht in eine Classe begreifen.

Bei der Aehnlichkeit des Affen und Menschen, bei dem Gebrauch den einige geschickte Thiere von ihren Gliebern aus naturlichem Antrieb machen, oder nach vorgangiger kunstlicher Uebung machen lernen, konnte man auf die Aehnlichkeit des vollkommansten Geschhpfes mit unvollkommneren Brüdern gar leicht geführt werden, und es fanden von jeher bei Natursorschern und Jerglieberern

folde Bergleichungen start. Die Möglichkeit ber Berswandlung des Menschen in Bögel und Gewild, welche sich ber dichterischen Einbildungskraft gezeigt hatte, wurde burch geistreiche Naturforscher nach endlicher Betruchtung bet einzelnen Theile auch bem Berstande bargestellt. Co trat nun Camper lebhaft hervor, die Uebereinstimmung der Gestalt noch weiter hinaus und dis in's Reich der-Kische zu verfolgen.

Dieß also håtten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürsen: baß alle vollkommnern organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bbgel, Saugethiere und an der Spiße ber letzten ben Menschen sehen, alle nach Einem Urbilde gesormt senen, bas nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr öber weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpstanzung auszund umbildet.

Eingenommen von der aufgefaßten Joee, wagte Camper, auf der schwarzen Lehetafel, dutch Kreibestriche, ben Hand in ein Pferd, das Pferd in einen Menschen, die Ruh in einen Bogel zu verroandeln. Er beung darauf, daß man im Hern bes Fisches das Gehirn des Menschen erblicken solle, und erreichte burch diese geistreichen, sprungsbeise gewagten Vergleichungen die Absicht, den innern Sinn des Beobachters aufzuschließen, der nur allzuoft von Aeußerlichkeiten gefangen gehalten wird. Run betrachtete man das Glied eines organischen Korpers nicht nur an und für sich, sondern gewöhnte sich in dem-

felben bas Bild eines abnlichen Gliedes einer verwandten organischen Natur, wo nicht zu seben, boch zu ahnen, und begann der Hoffnung zu leben, daß altere sowohl als neuere Beobachtungen dieser Art gesammelt, burch neuermunterten Fleiß erganzt und zu einem Ganzen aufgestellt werden konnten.

Allein wenn man auch im Allgemeinen übereins stimmend nach Einem Zweck zu arbeiten schien, so war boch manche Berwirrung im Einzelnen unvermeiblich: benn so ähnlich im Ganzen die Thiere einander auch seyn mbgen, so sind doch gewisse einzelne Theile bei verschies benen Geschöpfen an Gestalt außerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß bfters ein Theil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht, oder geläugnet wurde. Die speciellere Ausführung wird mehrere Beispiele darlegen und die Verwirrung zeigen, die uns in früheren Zeiten umfing und noch umfängt.

Un dieser Verwirrung scheint besonders die Methode schuld zu seyn, welcher man sich gewöhnlich bediente, weil Erfahrung und Gewohnheit nichts weiter an die Hand gab. Man verglich z. B. einzelne Thiere unter eins ander, wobei für das Ganze wenig oder nichts gewonnen war. Denn gesetzt auch, man hatte den Bolf mit dem Lowen recht gut verglichen, so wären beide beschalb noch nicht mit dem Elephanten in Parallele gebracht. Und wem fällt nicht auf, daß man, nach dieser Beise, alle Thiere mit jedem, jedes Thier mit allen hatte vergleichen

muffen? Gine Arbeit, die unendlich, unmbglich und, wurde fie durch ein Bunder geleistet, unübersebbar und fruchtlos mare.

(hier find Beispiele aus Buffon anzuführen, und bas Unternehmen Josephi's zu beurtheilen.)

Sollte es benn aber unmbglich feyn, ba wir einmal anerkennen daß die schaffende Gewalt nach einem allgemeinen Schema die vollkommneren organischen Naturen erzeugt und entwickelt, dieses Urbild, wo nicht den Sinnen, doch dem Geiste darzustellen, nach ihm, als nach einer Norm unsere Beschreibungen auszuarbeiten und, indem solche von der Gestalt der verschiedenen Thiere abgezogen ware, die verschiedensten Gestalten wieder auf sie zurückzusühren?

hat man aber die Idee von diesem Topus gefaßt, so wird man erft recht einsehen, wie unmbglich es sey eine einzelne Gattung als Ranon aufzustellen. Das Einzelne kann kein Muster vom Ganzen seyn, und so durfen wir das Muster fur alle nicht im Einzelnen suchen. Die Classen, Gattungen, Arten und Individuen verhalten sich wie die Fälle zum Geset; sie find darin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Um wenigsten ist der Mensch, bei seiner hoben organischen Bollkommenheit, eben dieser Bollkommenheit wegen, als Maßstad der übrigen unvollkommneren Thiere aufzustellen. Man darf die sammtlichen Geschopfe weder nach der Art, noch in der Ordnung, noch in den Ruck-

fichten untersuchen und befchreiben, wie man ben Meth schen, sobalb man bloß auf ihn Rudficht nimmt, betruchten und behandeln muß.

Alle Anmerkungen ber vergleichenben Linatomie, welche bei Gelegenheit ber menschlichen beigebracht werd ben, mbgen, einzeln genommen, nutilich und beintenswerth seyn; im Ganzen aber bleiben sie unvollständig und, genau betrachtet, eher zweckwidrig und verwirrend.

Wie nun aber ein solcher Typus aufzusinden, zeigt und der Begriff deffelben schon selbst an: die Erfahrung muß und die Theile lehren die allen Thieren gemein und worin diese Theile bei verschiedenen Thieren ver schieden find, alsbann tritt die Abstraction ein fie zu ordnen und ein allgemeines Bild aufzustellen.

Daß wir hierbei nicht bloß hppothetisch verführen, find wir durch die Natur des Geschaftes verfichert. Denn indem wir uns nach Gesegen umsehen, wornach lebendige, aus sich selbst wirtende, abgesonderte Westen gebildet werden, so verlieren wir uns nicht in's Weste, sondern belehren uns im Junern. Daß die Ratus, wenn sie ein solches Geschopf bervordringen will, ihre größte Mannichfaltigkeit in die absoluteste Einheit zu sammenschließen muffe, ergibt sich aus dem Begriff eines lebendigen, entschiedenen, von allen andern abgessonderten und mit einer gewissen Spontaneität wirkenden Wesens. Wir halten uns also schon der Einheit, Mannichfaltigkeit, Iwed's und Gesehmäßigkeit unsers

Objects versichert; find wir aun bedächtig und traftig genug, mit einer einfachen, aber weitumfassenden, mit einer gesetzwäßig : freien, lebhaften aber regulirten Borftellungsart, unserm Gegenstande zu nahen, ihn zu bertrachten und zu behandeln; sind wir im Stande mit dem Complex von Geistedtraften, den man Genie zu nennen pflegt, der aber oft sehr zweydeutige Wirkungen hervorbringt, dem gewissen und unzweydeutigen Genie der hervorbringenden Natur entgegen zu dringen; konnten mehrere in Sinne auf den ungeheuren Gegenstand loswirken: so mußte denn doch etwas entstehen, bessen wir uns als Menschen zu erfreuen hatten.

Ob wir nun aber schon unsere Bemusung bloß für anatomisch erklaren; so mußte sie boch, wenn sie fruchtsbar, ja wenn sie in unserm Falle überhaupt auch nur möglich senn sollte, stets in physiologischer Rückscht unternommen werden. Man hat also nicht bloß auf bas Nebeneinandersepn der Theile zu sehen, sondern auf ihren lebendigen, wechselseitigen Einfluß, auf ihre Abshängigkeit und Wirkung.

Denn wie die Theile, wenn fie im gefanden und lebendigen Zustand sich alle in einer wechselseitigen nauufhorlichen Wirkung umfassen und die Erhaltung der schon gebildeten Theile nur durch gebildete Theile möglich ist so muß die Bildung selbst, wie in ihrer Grundbestims mung, so auch in ihren Abweichungen, durch einen wechselseitigen Einstuß hervorgebracht und beterministe werben, worüber uns aber nur eine forgfaltige Ausführung Auffculuß und Deutlichkeit geben kann.

Bei unserer Borarbeit zur Conftruction des Typus werden wir vor allen Dingen die verschiedenen Bergleischungsarten, deren man sich bedient, tennen lernen, prufen und anwenden, so wie wir auch die angestellten Bergleichungen selbst, jedoch mit großer Borsicht, wegen der darin oft vorkommenden Irrthumer, mehr nach aufgebautem Typus als zu Ausbauung besselben benutzen können.

Der Bergleichungsarten aber, beren man fich mit mehr und minderm Glude bebient, finden fich folgenbe:

Bergleichung der Thiere unter einander und zwar entweder einzeln oder theilweis.

(Auführung verschiedener Schriftsteller und Beurstheilung berfelben. Buffon, Daubenton, Duvernen, Unger, Camper, Sommering, Blumenbach, Schneiber.)

Eben so wurden auch Thiere jum Menschen, zwar nie im Ganzen und absichtlich, doch theilweise und zus fällig verglichen.

(Sierbei abermals Autoren und Bemertungen.)

Ferner ift man in Bergleichung ber Renschenracen unter einander fleißig und aufmerksam gewesen, und man hat dadurch über die Naturgeschichte des Menschen ein heiteres Licht verbreitet.

Die Bergleichung ber beiben Geschlechter mit einanber ift, zu tieferer Ginficht in bas Geheimniß ber Fortpflan-

zung, als des wichtigsten Ereignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Objecte naturlicher Parallelismus erleichtert sehr das Geschäft, bei welchem unser hochster Begriff: die Natur konne identische Organe dergestalt modificiren und verändern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Bestimmung völlig andere zu senn scheinen, sondern sogar, in gewissem Sinne, einen Gegensat daristellen, die zur sinnlichen Anschauung heranzusühren ist. Ferner hat man bei Beschreibung des menschlichen Abrapers schon früher darin eine große Erleichterung gefunden, wenn man Haupttheile desselben untereinander, z. B. obere und untere Extremitäten verglich.

Rleinere Theile, g. B. Wirbel = Anochen, laffen fich gleichfalls mit großem Bortheile der Wiffenschaft gegen= einander halten, weil die Verwandtschaft der verschieden= sten Gestalten sich dabei dem Beobachter auf das leb= hafteste aufdringt.

Alle diese Bergleichungsarten werden uns bei unserer Arbeit leiten und sie mogen nach aufgestelltem Typus immer noch fort zu brauchen senn; nur wird der Beobachter alsbann ben Bortheil haben, daß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

#### III.

Ueber die Gesetze der Organisation überhaupt, insofern wir sie bei Construction des Eppus vor Augen haben sollen.

11m und ben Begriff organischer Weien zu erleichtern. merfen wir einen Blid auf die Mineraltbruer. Diefe, in ibren mannichfaltigen Grundtbeilen to fest und unerschifte terlich. icheinen in ihren Berbindungen, bie amar auch nach Geseten geschehen, weber Granze woch Orbnung gu halten. Die Beftandtheile trennen fich leiche, um wieder neue Berbindungen einzugeben: biefe Bunen abermals aufgehoben werden und der Rorper, ber erft gerftort ichien, liegt wieder in feiner Bollfommenbeit por uns. Go vereinen und trennen fich bie einfachen Stoffe. zwar nicht nach Willfur, aber boch mit großer Mannich faltigkeit, und die Theile der Korper, welche wir menganifch nennen, find, ungeachtet ihrer Anneigung zu fich felbit. boch immer wie in einer suspenbirten Gleichgultige feit, indem die nachfte, nabere, ober ftarfere Bermanbtschaft fie aus bem vorigen Busammenhange reifte unb einen neuen Korper barftellt, beffen Grundtheile, war unveranderlich, doch wieder auf eine neue, ober, unter andern Umftanben, auf eine Rudgufammenfegung gu warten icheinen.

3war bemerkt man, daß die mineralischen Rorper, insofern fie ahnliche ober verschiedene Grundtheile enthals

ten, auch in sehr abwechselnden Gestalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß der Grundtheil einer neuen Berbindung unmittelbar auf die Gestalt wirke und sie sogleich bestimme, zeigt das Unvollkommene dieser Berbindung, die auch eben so leicht wieder aufgelost werden kann.

So sehen wir gewiffe Minerallbrper bloß durch das Eindringen fremder Stoffe entstehen und vergehen; schine durchsichtige Arnstalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Arnstallisationswaffer verraucht und (ein entfernter liez gendes Beispiel sey erlaubt) die zu Borsten und Haar ren durch den Magnet vereinigten Eisenspäne zerfallen wieder in ihren einzelnen Zustand, sobald der mächtig verbindende Einfluß entzogen wird.

Das hauptkennzeichen ber Mineralkbrper, auf bas wir hier gegenwärtig Rudficht zu nehmen haben, ist die Gleichgultigkeit ihrer Theile in Absicht auf ihr Zussammensenn, ihre Cos oder Subordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse stärkere oder schwäschere Verhältnisse, die, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Reigung aussehen, deswegen die Chemiker auch ihnen die Ehre einer Wahl bei solchen Verwandtschaften zuschreiben, und doch sind es oft nur äußere Determinationen, die sie da oder dort hin stoßen oder reißen, wosdurch die Mineralkbrper hervorgebracht werden, ob wir ihnen gleich den zarten Antheil, der ihnen an dem allges

meinen Lebenshauche ber Ratur gebahrt, feineswegs absprechen wollen.

Wie sehr unterscheiben sich dagegen organische Wesen, auch nur unvollsommene! Sie verarbeiten zu verschiebenen bestimmten Organen die in sich aufgenommene Nahrung und zwar, das Uebrige absondernd, nur einen Theil derselben. Diesem gewähren sie etwas Vorzägliches und Eigenes, indem sie manches mit manchem auf das innigste vereinen und so den Gliedern, zu denen sie sich hervorbilden, eine das mannichfaltigste Leben bezew gende Form verleihen, die wenn sie zerstort ist aus den Ueberresten nicht wieder hergestellt werden kann.

Bergleichen wir nun diese unvollsommenen Organisationen mit den vollkommneren; so finden wir, daß jene, wenn sie auch die elementaren Einflusse mit einer gewissen Gewalt und Eigenheit verarbeiten, doch die daraus entstandenen organischen Theile nicht zu der hohen Determination und Festigkeit erheben konnen, als es von den vollkommneren Thiernaturen geschieht. So wissen wir, um nicht tiefer herabzusteigen, daß z. B. die Pflanzen, indem sie sich in einer gewissen Folge ausbilden, ein und dasselbe Organ unter hochst verschiedenen Gestalten darsstellen.

Die genaue Renntniß der Gefetze, wornach biefe Metamorphofe geschieht, wird die botanische Biffensschaft, sowohl insofern sie nur beschreibt, als insofern sie in

in die innere Ratur ber Pflangen einzudringen gebentt, gewiß weiter bringen.

hier ist davon nur so viel zu bemerken: bie une in die Sinne fallenden organischen Theile der Pflanze, Blatter und Blumen, Staubfaben und Stempel, die verschiedensten hullen und was sonft an ihr bemerkt werden mag, find alles identische Organe, die, durch eine Succession von vegetativen Operationen, nach und nach so sehr verandert und bis zum Unkenntlichen hinansgetrieben werden.

Einerlei Organ kann als zusammengesetzestes Blatt ausgebildet und als Stipula in die größte Einfalt zuruckzgezogen werden. Eben dasselbe Organ kann sich nach verschiedenen Umständen zu einer Tragknospe, oder zu einem unfruchtbaren Iweige entwickeln. Der Relch, indem er sich übereilt, kann zur Krone werden, und die Krone kann sich ruckwärts dem Kelche nähern. Dadurch werden die mannichfaltigsten Bildungen der Pflanzen möglich, und dersenige der bei seinen Beobachtungen diese Gesetze immer vor Augen hat, wird davon große Erleichterung und Bortheil ziehen.

Daß man bei der Geschichte der Insecten auf die Meramorphose derselben genau Rucksicht zu nehmen habe, und daß man ohne diesen Begriff die Dekonomie der Natur in diesem Reiche keineswegs übersehen konne, war auffallender und ist früher beherzigt worden. Die Berwandlung der Insecten an und für sich genau zu Goethe's Berte. LV. Bb.

betrachten und mit ber Pflanzen-Berwandlung zu vergleichen, wird ein fehr angenehmes Geschäft fepn, gegenwartig bavon nur so viel als zu unserm 3wecke bient.

Die Pflanze erscheint fast nur einen Augenblick als Individuum und zwar da, wenn sie sich als Samentorn von der Mutterpflanze lostloft. In dem Verfolg des Keimens erscheint sie schon als ein Vielfaches, an welchem nicht allein ein identischer Theil aus identischen Theilen entspringt, sondern auch diese Theile durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannichfaltiges, scheindar verbundenes Ganzes zulest vor unsern Augen dasteht.

Allein daß dieses scheinbare Ganze aus fehr unabhangigen Theilen bestehe, gibt theils der Augenschein, theils die Erfahrung: benn Pflanzen, in viele Theile getrennt und zerriffen, werden wieder als eben so viele scheinbare Ganze aus der Erde hervorsproffen.

An dem Insect hingegen zeigt sich uns ein anderer Fall. Das von der Mutter losgetrennte abgeschlossene Ei manisestirt sich schon als Individuum; ber heraustriechende Wurm ist gleichfalls eine isolirte Einheit; seine Theile sind nicht allein verknufft, nach einer gewissen Reihe bestimmt und geordnet, sondern sie sind auch eine ander subordinirt; sie werden, wo nicht von einem Willen geleitet, doch von einer Begierde angeregt. Hier ist ein ausgesprochenes Oben und Unten, ein entschiedenes Born und Hinten, die sammtlichen Organe sind nach einer

gewiffen Reihe entwickelt, fo baß teins an die Stelle bes andern treten fann.

Indeffen ift die Raupe ein unvollkommenes Geschopf; ungeschickt zur nothwendigsten aller Functionen, zur Fortpflanzung, wohin sie auf dem Wege der Verwandslung nur gelangen kann.

Bei ber Pflanze bemerken wir Successionen ber Zusstände mit Zusammensenn verknupft. Die Stängel bestehen von ber Wurzel auf, indem sich die Blume schon entwickelt; bas Zeugungs-Geschäft geht vor sich und die früheren, vorbereitenden Organe zeigen sich noch kräftig und lebendig; nur alsdann erst, wenn der besfruchtete Same seiner Reise sich nähert, welkt das Ganze zusammen.

Bei dem Insect ist es ganz anders. Eine jede haut die es abwirft läßt es alsbald hinter sich, und aus der letzen Raupenhulle schlüpft ein entschieden abgesondertes Geschopf; jeder folgende Zustand ist von dem vorherzgehenden getrennt; tein Rudsschritt mbglich. Der Schmetterling kann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pflanze entwickeln.

Betrachten wir nun die Gestalt der Raupe gegen die Gestalt des Schmetterlings; so sinden wir folgenden hauptunterschied zwischen beiden: die Raupe besteht, wie ein anderer gegliederter Wurm, aus Theilen die eins ander ziemlich ahnlich sind, wenn sich auch Ropf und hintertheil einigermaßen auszeichnen. Die vorderen

Bage find wenig von ben hinteren Barzchen Berfchleben, und die Abrper in ziemlich gleiche Ringe getheilt.

Durch das fortschreitende Wachsthum wird eine Daut nach der andern zersprengt und abgelegt. Die solgende scheint sich erst wieder zu erzeugen, um, wein fie, zu weit ausgedehnt, keine Elasticität mehr hat, aber mals zu zerspringen und abzusallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Gestalt eigentlich zu verändern. Nun kommt ihr Wachsthum endlich auf den Punkt, auf dem es nicht weiter kann, und so geht eine sonderbare Beränderung vor in dem Geschöpf. Es suchr sich eines gewissen Gespinnstes zu entledigen, das zu den Systemen seines Korpers gehörte, wobei das Ganze, wie es scheint, zugleich von allem Ueberslussigen des der Verwandlung in edlere Organe Entgegenstehenden gereinigt wird.

Nach Maßgabe dieser Ausleerung ninmit ber Korper an Lange ab, an Breite jedoch nicht vertidituismistig zu, und indem er in diesem Zustande seine Sant abwirft, besindet sich darunter, nicht wie sonst ein bem ehemaligen Thiere ähnliches, sondern ein ganz verschieber nes Geschöpf.

Bei einer weitern Ausführung der Metamorphofe ber Infecten muffen nun auch die unterschiedenen Charattere beiber Zuftande umftandlicher angezeigt werben. Dier wenden wir uns, unserer Absicht gemäß, fogleich zu ben Schmetterlingen, und finden einen fehr wichtigen Unter-

schied gegen bie Raupe. Der Rorper besteht nicht mehr aus ahnlichen Theilen; die verschiedenen Ringe haben fich in Sufteme gusammengeordnet, theils find fie vollig verschwunden, theils noch kenntlich. Wir feben bren ents schiedene Abtheilungen, bas Saupt mit feinen Sulfeorganen, die Bruft mit den ihrigen und den Leib, an welchem ebenfalls die Organe feiner Bestimmung fich Db wir nun gleich bem Wurme ausgebildet baben. feine Individualitat nicht absprechen foungen; fo erschien er uns beswegen boch so unvollkommen, weil seine Theile gegen einander in einem gleichgultigen Berhaltniffe fanben, einer ungefahr an Werth und Burbe so viel als ber andere besaß und vermochte, woraus benn nichts als hochstens Nahrung und Wachsthum und gemeine Absonberung entsprang; bagegen jene Absonderungen der Gefaße und Gafte, wodurch ein neues Individuum erft hervorspringen fann, in diesem Bustande nicht möglich mar. Rur erft dann, wenn durch eine langfame beimliche Wirkung die verwandlungefähigen Organe ju ihrer hochsten Bollkommenbeit gediehen, wenn bei der gehori= gen Temperatur die nothige Ausleerung und Austrocknung vor fich gegangen, bann find die Glieber geeignet fich zu entscheiden, aus ihrem fruheren Berhaltniß tretend, fich von einander auf's moglichste abzusondern, ungeachtet ihrer innerlichen Bermandtschaft bestimmte entgegengesette Charaftere anzunehmen, und indem fie fich in Syfteme jufgmmenbrangen die mannichfal.

tigen energischen Operationen bes Lebens mbglich ju machen.

So ein unvolltommenes und vergängliches Geschhof ein Schmetterling in seiner Art, verglichen mit ben Saugethieren, auch seyn mag, so zeigt er uns boch burch seine Berwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, ben Borzug eines volltommneren Thieres vor einem unvolltommneren; die Entschiedenheit ist es seiner Theile, die Sicherheit, daß keiner für den andern gesetzt, noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Function bestimmt und bei derselben auf immer festgehalten bleibt.

Nun wollen wir noch einen flichtigen Blick auf die jenigen Erfahrungen thun, die und belehren, daß manche Thiere ganze verlorne Gliedmaßen wieder erfetzen konnen. Diefer Fall kann jedoch nur bei Geschopfen beren Glieder gleichgultig sind, wo eins in die Wirkung und Wirbe bes andern nachruden kann, eintreten, oder bei solchen, beren Natur, wie der Amphibien, durch das Element in welchem sie leben, weicher, schwebender, nachgiebiger erhalten wird.

Daher entspringt aus der volligen Entschiedenheit ber Glieder die Burde der volliommensten Thiere und besonders des Menschen. hier hat, in der regelmäßigssten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle, Zahl, und was auch die mannichsaltige Thatigkeit des Lebens für Abweichungen hervorbringen mag, wird bas Ganze sich immer wieder in sein Gleichgewicht stellen.

Batten wir aber nothig gehabt uns durch bie Betrach.

tung ber Pflanzen = und Insecten = Metamorphose herauf zu winden, wenn wir nicht hoffen konnten, dadurch auch über die Gestalt der vollkommnern Thiere einigen Aufsschluß zu erhalten?

Wir haben bort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Insecten der Begriff einer successiven Bermandlung identischer Theile, neben oder nach einander, zum Grunde liegen muffe, und nun wird es uns bei'm Untersuchen des Thierkorpers zum größten Bortheil gereichen, wenn wir uns den Begriff einer gleichzeitigen, von der Zeugung an schon bestimmten Metamorphose anseignen konnen.

So ift z. B. in die Augen fallend, daß sammtliche Wirbelknochen eines Thieres einerlei Organe sind, und doch wurde, wer den ersten Halsknochen mit einem Schwanzknochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur von Gestalts=Aehnlichkeit finden.

Da wir nun hier identische und boch so sehr verschies bene Theile vor Augen sehen und und ihre Berwandtschaft nicht laugnen konnen, so haben wir, indem wir ihren organischen Zusammenhang betrachten, ihre Berührung untersuchen und nach wechselseitiger Einwirkung forschen, sehr schone Ausschlässe zu erwarten.

Denn eben dadurch wird die harmonie des organisichen Ganzen möglich, daß es aus identischen Theilen besteht, die fich in sehr zarten Abweichungen modificiren. In ihrem Innersten verwandt, scheinen sie sich in Ge-

stalt, Bestimmung und Birtung auf's weiteste zu entsfernen, ja sich einander entgegen zu setzen, und so wird es der Natur möglich die verschiedensten und doch nahe verwandten Systeme, durch Modification abnlicher Organe, zu erschaffen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirkt bei vollkommneren Thieren auf zweierlei Art: erstlich daß, wie wir oben bei den Wirbelknochen gesehen, identische Theile, nach einem gewissen Schema, durch die bildende Kraft auf die beständigste Weise verschieden umgeformt werden, wodurch der Typus im Allgemeinen möglich wird; zweptens daß die in dem Typus benannten einzelnen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immersort verändert werden, ohne daß sie doch jemals ihren Charatter verlieren können.

Bum Beispiel bes ersten wiederholen wir das von den Wirbelknochen hergenommene, deren jeder von den Saleknochen bis zu den Schwanzknochen seinen eigenen Charakter hat. Bum Beispiel des andern führen wir an, daß den ersten und zweyten Halbknochen jederman durch alle Thiere unerachtet der außerordentlichen Abweichung erstennen werde, so wie der aufmerksame und fleißige Beobachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Wechselbgestalten durchzusinden hat.

Wir wiederholen alfo, daß die Beschranktheit, Bestimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortpflangung schon entschiedenen simultonen Metamorphose den

Typus möglich macht, daß aber aus der Bersatilität dies ses Typus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem Hauptcharafter der Theile herauszugehen, sich mit großer Freiheit bewegen kann, die vielen Geschlechter und Arten der vollkommneren Thiere die wir kennen, durchgangig abzuleiten sind.

### Die

# Faulthiere und die Dichautigen

abgebilbet, beschrieben und verglichen

DOR

### Dr. E. d'Alton.

Das erfte heft von fieben, bas zwepte von zwolf Anpfettafeln begleitet. Bonn 1821.

Indem wir diese treffliche Arbeit vor uns sehen, ges
benten wir mit besonderm Bergnügen jener Zeit, da
ber Verfasser noch zu den unsrigen gehorte und eine
bedeutende Gesellschaft durch geist und kenntuisvolle
Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wiffens
schaftliche und artistische Mittheilungen zu fordern
wußte. Dadurch blieb denn auch sein nachfolgendes
Leben und Bemühen mit dem unsern verschlungen und
vereiniget, so daß er uns auf seiner fortschreitenden
Bahn niemals aus den Augen gekommen.

Sein bedeutendes Bert über die Anatomie ber Pferde ward icon bamale bearbeitet; und wie einem benkenden Manne bei dem Besondern das Allgemeine sich immer ausdringt, die Idee Gedanken erzeugt und der Gedanke die Aussuhrung erleichtert, so sind wir ihm zeitzher wichtige, das Ganze möglichst fordernde Arbeiten schuldig geworden.

So ist in der Entwickelungs : Geschichte des Sahnschens aus dem Ei, woran er so treulichen Theil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgegriffener Gedanke, eine abgesonderte Bemerkung vorgelegt; das Dargestellte sließt vielmehr aus der Idee und gibt uns Erfahrungsbelege zu dem was wir mit dem hochsten Begriff kaum zu erfassen getrauen. Gleichermaßen sind die gegenwärtigen beiden ofteologischen Hefte ganz in dem Sinne der tiefsten Betrachtung, die sich durch proteische Bandelbarkeit der Formen, worin sich Gottheit Camarupa ewig gefällt, nicht einen Moment irre machen läßt, sondern immer fortsährt die mannichfaltigsten Erscheinungen zu beuten, ja sogar zu fordern.

Bas die Einleitungen betrifft, sind wir mit dem Bers fasser vollkommen einstimmig und ihm zugleich höchlich verpflichtet, daß er uns nicht allein in langgehegten und långst anerkannten Grundsägen bestärkt, sondern auch zugleich Bege führt die wir selbst zu betreten nicht unternehmen konnten, auf Pfade hindeutet, worauf noch das Allerbeste zu hoffen ist.

Eben fo haben wir Urfache mit ber Darftellung und Ableitung bes Ginzelnen übereinzustimmen, und ergreifen

nun die Gelegenheit einige Bemertungen bie bei uns von ginglich aufgeregt worden turglich beigubringen.

Bir theilen mit bem Berfaffer bie Ueberzeugung von einem allgemeinen Topus, so wie von ben Bortheilen einer finnigen Nebeneinanderstellung ber Bildungen; mir glauben auch an die ewige Mobilitat aller Formen in ber Erscheinung.

Sier tommt jeboch zur Sprache, daß gewiffe Geftalten, wenn sie einmal generifirt, specificirt, individualisit find, sich hartnäckig lange Zeit durch viele Generationen erhalten und sich auch selbst bei den großten Abmeidungen immer im Sauptsinne gleichbleiben.

Wir machen diese Betrachtung um zu dem Bradp pus zu kommen, von welchem Geschlecht er uns drep Arten vorführt, die in Absicht auf Proportion der Glieder keine Achnlichkeit und also mußte man sagen keine Achnlichkeit der Gestalt im Ganzen haben; aber sie haben dennoch eine Achnlichkeit der Theile, dem Sinne nach, und wir mochten hier die Worte Troxlers wiederholen: "Das Skeleton ist überhaupt das wichtigste und galtigste physiognomische Zeichen, welch' ein schaffender Geist und welch' eine geschaffene Welt sich im irdischen Leben durchbrangen."

Bie wollte man nun aber ben Geift benennen ber fich im Geschlechte Brabypus offenbart? Bir mochten ihn einen Ungeist schelten, wenn man ein folches lebenslafterliches Bort brauchen burfte; auf alle Beise jeboch ift

es ein Geift ber fich in feiner Saupterscheinling nicht manifestiren kann, in mehr ober weniger reinem Bezug nämlich gegen die Außenwelt.

Man erlaube und einigen poetifcen Ausbrud, ba überhaupt Profe mohl nicht hinreichen mochte. geheurer Geift, wie er im Dcean fich wohl als Ballfifc barthun konnte, fturgt fich in ein fumpfig = fiefiges Ufer einer heißen Bone; er verliert die Bortheile des Kifches, ibm fehlt ein tragendes Element, bas bem fcwerften Rorper leichte Beweglichkeit, durch die mindeften Drgane verleiht. Ungeheure Bulfeglieder bilden fich beran, einen ungeheuren Rorper gu fragen. Das feltsame Wefen fühlt fich halb der Erde halb bem Baffer angehorig und vermißt alle Bequemlichfeit Die beibe ihren entichiebenen Bewohnern zugeftehen. Und es ift fonderbar genug, baß Diese Stlaveren, "das innere Unvermbgen fich ben au-Bern Berbaltniffen aleich zu ftellen." auch auf feine Abfommlinge übergeht, die, obgleich im entgegengefesten Sinne, ihre Berfunft nicht verlaugnen. Man lege Die Abbildungen des Riefenfaulthiers und bes Mi neben einander, fo wird man, überzeugt von ber wechfelfeiligen Bermanbtichaft, etwa folgendes aussprechen:

Jener ungeheure Roloß, der Sumpf und Ries nicht beherrschen, sich darin nicht zum herrn muchen tonnte, überliesert, durch welche Filiationen auch, seiner Nachtommenschaft, die sich aufs trockene Land begibt, eine gleiche Unfabigkeit, ja sie zeigt sich erft recht beutlich, ba bas Geschopf in ein reines Element gelangt, bas einem inneren Gefet fich au entwideln nicht entgegen fteht. Aber wenn je ein geiftlofes ichme des Leben fich manifestirt bat, so gefcah es bier; bie Glieder find gegeben, aber fie bilden fich nicht verhalts niffmaffig, fie fcbiegen in Die Lange, Die Extremitaten, als wenn fie, ungebuldig über ben vorigen ftumpfen 3mang, fich nun in Freiheit erholen wollten, bebnen fich granzenlos aus und ihr Abichluß in ben Rageln fogar icheint feine Granze zu baben. Die Balswirbel vermehren fich und indem fie fich aus einander felbft er zeugen, beuten fie auf ben vbligen Dangel von in nerem Salt; wie benn auch ber Ropf fich flein und hirnlos erweift. Daber man benn wohl fagen burfte, baß in Bezug auf ben eigentlichen inneren boberen Inpus das Riesenfaulthier weit weniger ein Ungebener fen als der Mi. Merkwurdig bagegen ift, wie im Unau ber animalische Beift fich schon mehr ausam mengenommen, fich ber Erbe naber gewidmet, fic nach ihr bequemt und an das bewegliche Affengeschlecht berangebildet habe; wie man benn unter ben Affen gar wohl einige findet, welche nach ihm hinweisen mogen.

Läft man vorstehendes in's Allgemeine Deutende einigermaßen gelten, so mbge hier auch noch eine bet sondere Betrachtung Plat finden. Schon auf bem Umsichlag unfres zwepten heftes zur Morphologie findet fich folgendes bemerkt:

In der Tabelle, Seite 128 unter Vertebrae dorsi, ist einer Mitte gedacht, worüber einige Auskunft zu geben wäre. Es war nämlich an dem Rückgrat entsschieden-gestalteter Mammalien zu bemerken, daß die processus spinosi von vornen nach hinten zu sich rückwärts beugten, sodann aber von hinten nach vorsnen zu eben diese processus vorwärts, und also jenen entgegen gebogen waren. Bo nun beide zusammenstrasen, nahm man die Mitte an und zählte von da die Rückenwirbel vorwärts und die Lendenwirbel hinterwärts. Man ist jedoch über die Bedeutung dieser Mitte in der Folge nicht ganz zur Klarheit gekommen.

Indeffen erneuerte ich diefe Betrachtung als die bebeutende Ungahl Stelette neben einander vor mir lagen und übergebe folgendes weiterem Bedenken.

Die Dornfortsate des Riesensaulthiers verdienen diesen Namen nicht, denn sie sind sammtlich platt gestruckt und zugleich alle von vorn nach hinten gerichtet; hier ist also von einer Mitte des Rückgrats gar nicht die Rede.

Dieselben Fortsatze bei'm Rhinoceros find schlanter, beugen fich aber auch sammtlich von vornen nach hinten.

Bei'm Ohio-Elephanten ift merkwurdig daß bie vordern Fortfage unverhaltnismaßig groß erscheinen, nach hinten zu alle kleiner werden, doch auch sammt- lich rudwarts gebeugt find, welche Richtung selbst bie

brep letteren behalten, ob fie gleich einigermäßen verbreitet und verflächt erscheinen.

Der afritanische Elephant erweift fich ahnlicher maßen, boch in mehrerer Proportion; Die vier legien Fortsate verflachen fich.

Bei'm Nilpferd ift schon mehr Unterschied ju bemerten; die vorderen Fortsage theils lang und ftabartig, theils turz und verflächt, deuten alle hintermarts; sechse aber von hinten an gezählt, starter verflächt, beuten pormarts.

Der Tapir hat wie überhaupt, also auch in einzelnen Theilen schone Proportionen, die vorbern langern Dornfortsage beuten, indem fie fich verkleinern und verstächen nach hinten, von hinten aber gezählt finden sich acht bis neun sehr start verstächte Bortsage tvelche, wo nicht vorwärts, doch auswärts deuten.

Bei'm Schweine biegen fich die langeren vorberen Fortfage aufwarts und hinterwarts, von hinten herver aber gahlt man icon neune, welche fich verflachen und vorwarts beuten.

Mit diesem Verstächen und Vorwärtssteigen ber hintern Dornfortsätze scheint die Verminderung der falsschen Rippen vor sich zu gehen, wie es besonders bei Vergleichung des Ohio-Elephanten und des Schweins augenfällig ist; vielleicht daß bei'm naheren Beschauen sich noch mehr bedeutende Verhaltnisse und Bezinge beis vorthun.

Ich habe übrigens das Bemerkte nur flüchtig ausgesprochen, weil ja die trefflichen charakteristischen Tafeln vor Augen liegen und überhaupt auch an andern Gliedern solche Bergleichungen nunmehr leicht anzustellen sind.

Ueber die kunftlerischen, aus den Tafeln hervorleuchtenden Berdienste sprechen sich die Beimarischen Kunftfreunde folgendermaßen aus.

Das Riefenfaulthier, VII Rupfertafeln, zu dren Urten.

So hinsichtlich auf Gestalt der Anochen, wie auf die Ausführung derselben zeugt alles von ungemeinem Fleiß, außerster Sorgfalt, von ernstem Bemühen nach Deutlichkeit. Wir haben nicht leicht Abbildungen von Anochen gesehen, wo der Charakter derselben so gelungen dargestellt, so außerordentlich viel Ausmerkssamkeit auf das Detail der Gestalt derselben verwenzbet gewesen wäre.

Sohen und Vertiefungen, Kanten und Rundungen sind überall mit großer Kunstfertigkeit und meisterhafztem Fleiß treulich dargestellt, die Behandlung im Ganzen überaus zart. Vornehmlich verdienen die Tafeln Nro. III. IV. V., einzelne Knochenstücke des Riesenfaulzthiers enthaltend, dieses Lob.

Die dichautigen Thiere, neuftes heft XII Tafeln zu sechs Urten.

Man kann von diesem alles Gute wiederholen mas Goethe's Berte. LV. 25.

von dem vorigen gesagt worden; ja zum Theil ist die Ausführung noch besser gelungen; eben so zart und reinlich und dabei von hochster Deutlichkeit. Lafel VIL besonders ist so kräftig und klar als man es nur winsichen kann; so auch einzelne Knochenstücke aus Lafel IV und IX.

Ferner muß ber Gebante, hinter ben Steletten ber Pachnbermen ein Schattenbild bes lebenden Thiers auftreten zu lassen, als hochst geistreich gerühmt werden. Hierdurch wird erst augenfällig, warum diese Geschhpse bich autig genannt sind, indem haut und Fett, selbst im reinen Naturstand, die innere Bildung ver: hullen und versteden. Zugleich aber wird anschaulich, baß innerhalb dieser plump scheinenden Masse doch ein durchaus gegliedertes, bewegliches, manchmal zierliches Rnochengestelle sich verberge und badurch bei einigen eine gewandte, kluge, anmuthige Bewegung mbglich werbe.

Und so erinnert uns benn auch ber lette Blid auf biese Tafeln, burch einige Beischriften, an bie bedeuten ben Reisen, welche ber gelehrte Runftler unternommen um eine Arbeit zu liefern, die im Einzelnen so vielen Werth mit sich bringt und auf's Ganze so großen Einfluß verspricht.

Womit wir une benn bem alten Freunde aus ber Ferne, als ware er gegenwartig, empfehlen und ihm beftens banten, baß er sowohl burch Text als Gebild unfere Bunfche und hoffnungen übertroffen. Wir werden biese wichtige

Arbeit bei unfern Studien immer vor Augen haben und fie zugleich als Fundament und Aufbau schägen und ehren. Möge uns gegonnt senn dfters wieder darauf zurudzustommen, zum Zeugniß wie sehr wir in unserem Maße dadurch gefordert worden.

Eben als wir hiermit zu schließen gedachten, kommt uns das herrliche Werk unsers Verfassers über Pferde-Anatomie und Gestaltung abermals vor Augen, und inbem wir uns daran auf's neue vergnügen, glauben wir zu bemerken, wie durch das sanste Zurückbiegen der vorderen stadartigen Dornfortsätze und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben der niedrigen flachen Fortsätze eigentlich der schone natürliche Sattel und mit ihm das Pferd zu seiner vollkommenen Gestalt und hochsten Brauchbarkeit gebildet werde.

## Fossiler Stier.

Berr Dr. Jager theilt in ben wartembergifden Jahrbudern, fur 1820. S. 147 Nachrichten mit über foffile Anochen welche in ben Jahren 1819 und 1820 ju Stuttgart gefunden worden.

Bei Kellerausgrabung entdeckte man das Stud eines Stoßzahns vom Mammut, es lag unter einer neun Fuß hohen Schicht von rothem Lehm und einer etwa zwey Fuß hohen Gartenerde, welches auf eine Borzeit hinweist, da der Neckar noch hoch genug stand, um der gleichen Reste nicht nur fluthend niederzulegen, sondern sie auch noch in solchem Grade zu überdecken. An einer andern Stelle in gleicher Tiefe fand sich abermals ein großer Backzahn vom Mammut, nicht weniger Backzähne vom Nashorn. Nun zeigten sich aber auch, neben gedachten Fossilien, Bruchstude von einer großen Ochsewart, die man also wohl als jenen gleichzeitig ansprechen durfte. Sie wurden von Herrn Dr. Jäger gemessen und mit Skeletten jestzeitiger Thiere verglichen; da fand er nun, um nur eins anzusühren, daß der Hals eines sossi

len Schulterblattes hundert und zwen Parifer Linien maß, eines Schweizer Stiers dagegen nur neun und achtzig.

Hierauf gibt uns berselbe Nachricht von früher gefundenen und in Cabinetten aufbewahrten Stierknochen,
aus deren Vergleichung unter sich und mit Skeletten von
noch lebenden Geschöpfen dieser Art er sich zu folgern getraut, daß der Alt-Stier eine Sohe von sechs bis sieben
Fuß wohl erreicht habe, und also bedeutend größer gewesen sen als die noch vorhandenen Arten. Welche nun
aber von diesen sich der Gestalt nach jenem am meisten
annähern, wird man bei dem Berichtenden gern selbst
nachsehen. Auf allen Fall läßt sich der alte Stier als
eine weit verbreitete untergegangene Stamm-Race betrachten wovon der gemeine und indische Stier als Abkömmlinge gelten dürften.

Alls wir nun diese Mittheilungen überdacht, kamen uns dren ungeheure Hornkerne zu Statten, welche schon vor mehreren Jahren, im Ries der Ilm, bei Mellingen gefunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen ofteologischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Länge nach 2 Fuß 6 Joll, und dessen Umkreis, da wo er auf dem Schädelstücke aufsigt, 1 Fuß 3 Joll Leipziger Maß.

Nun aber kam uns unter biesen Betrachtungen Nachricht, baß im May 1820 auf der Torfgraberen zu Frose im halberstädtischen, etwa 10 bis 12 Zuß tief, ein solches Stelett gefunden, bavon aber nur ber Ropf aufbe: . mahrt worden.

Hievon gibt und herr Dr. Korte (in Ballenftebts Archiv für die Urwelt B. 3. heft 2) eine fehr charafterisstische Zeichnung, verglichen mit dem Stelettopfe eines voigtlandischen Stieres, welchen derfelbe fich, mit eigner besonderer Muhe und Sorgfalt, zu bereiten wußte. Bir laffen diesen denkenden Beobachter selbst sprechen.

"Wie zwen Urkunden liegen fie nun beibe vor mir: ber des Urftlers als Zeugniß beffen, was die Ratur von Ewigfeit her gewollt; ber des Dobien als Beugniff beffen. wie weit fie es bisher mit diefer Formation gebracht. -3ch betrachte die gewaltigen Maffen bes Urftiers . feine toloffalen hornterne, feine tief eingefentte Stirn, feine weit zur Seite berausgebauten Augenboblen, feine flachen, engen Gehorfammern und bie tiefen Aurchen, welche bie Stirnfehnen eingeschnitten baben. Man veraleiche bamit bes neuen Schabels weit mehr nach vorn geftellte großere Augenhöhlen, sein überall mehr gewollbtes Stirne und Rafen = Bein, feine weitern, mehr und reiner ace fcwungenen Gehorfammern, die flacheren Furchen feiner Stirn, und überhaupt bas viel mehr Ausgearbeitete feiner einzelnen Theile."

"Der Ausbruck bes neuen Schabels ift besomener, williger, gutmuthiger, ja verständiger; bie Form im Ganzen ebler; ber bes Urstiers rober, trotiger, stansfünniger, stumpfer. Das Profil bes Urstiers, besonders

in der Stirn, ift offenbar mehr schweinisch, mahrend sich bas Profil des neuen mehr dem des Pferdes nahert."

"3mischen bem Urftier und Debsen liegen Sahrtausende, und ich denke mir, wie das Sahrtausende hindurch von Geschlecht zu Geschlecht immer ftartere thierische Berlangen, auch nach vorn bin, bequem zu feben, die Lage der Augenhohlen des Urftierschadels und ihre Form allmablich verandert; wie bas Beftreben, leichter, flarer und noch weiter bin zu boren, die Gehorfammern die= fer Thierart erweitert und mehr nach innen gewolbt: und wie ber machtige thierische Inftinct, fur Boblfenn und Nahrung immer mehr Eindrucke der finnlichen Belt in fich aufzunehmen, die Stirn allmablich mehr geboben bat. - 3ch bente mir, wie bem Urftier unbegrangte Raume offen ftanden und wie feiner roben Bemalt das wild = verschränkte Gestrupp der Urwildniff weichen mußte; wie hinwiederum der jetzige Stier fich reichlicher, wohlgeordneter Beiden und ausgebildeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie die allmablich thierische Ausbildung ben jetigen dem Joch und ber Stallfutterung aneignete, wie fein Dhr der munderbaren Menschenstimme horchte und unwillfürlich folgte, und wie sein Auge ber aufrechten Menschengestalt gewohnt und geneigt ward. - Che ber Mensch mar, mar ber Ur= ftier; er mar wenigstens, ebe ber Mensch fur ibn ba Der Umgang, die Pflege bes Menschen bat bes Urftiere Organisation unstreitig geffeigert. Die Cultur

hat ihn als unfreies, b. i. vernunftloses und ber Silfe bedürftiges Thier, zum Fressen an ber Rette und im Stalle, zum Weiben unter hund, Andttel und Peitsche, und bis zum Ochsseyn thierisch verebelt, b. i. gezähmt."

11m und aber an fo ichbnen Betrachtungen unmittel. baren Untheil zu gonnen, ereignete fich ber gluckliche Rall. daß in dem Torfmoore bei Bagleben, Umt Groffrubes ftebt, bas gange Stelett eines folden Thiers im Rrubiabr 1821 ausgestochen worden, welches man alfobalb nach Beimar ichaffte und auf einem Rugboben naturgemäß ausammenlegte, ba fich benn fand, baf noch eine Anzahl von Theilen fehle; auch diese wurden auf alsbalbige neue Untersuchungen auf berfelben Stelle meift entbedt und nunmehr die Unftalt getroffen, bas Gange in Jena aufzustellen, welches mit Sorgfalt und Bemubung ge-Die wenigen noch fehlenden Theile wurden, weil bei fortbauernder naffer Witterung die Soffnung fie an erlangen verschwand, einstweilen funftlich erganat, und fo fteht es nun ber Betrachtung und Beurtheilung fir gegenwartig und funftig anbeim gegeben.

Bon dem Ropfe fen nachher die Rede, vorläufig fegen wir die Maße des Gangen nach dem Leipziger Buß hierher.

Långe von der Mitte des Kopfs bis zu Ende des Bedens 8 Fuß 61/2 Boll, Sohe vordere 6 Fuß 51/2 Boll hintere Sohe 5 Fuß 61/2 Boll.

hatte, versuchte durch Bergleichung einzelner Anochen bes fossillen Stiere mit denen unserer gegenwärtigen Zeit biesen Mangel zu ersetzen, ba er benn fur das Ganze ein etwas größeres Maß fand als das unsrige, das wir angegeben.

Bas den Kopf unseres Exemplars betrifft, durfen auch wir Herrn Korte's charakteristische Zeichnung als gleichlautend annehmen, nur fehlt bei dem unsrigen außer dem os intermaxillare noch ein Theil der obern Maxille und die Thranenbeine, welche an jenen vorhanden sind. Seen so konnen wir uns auf Herrn Korte's Vergleischung mit einem voigtlandischen Stier, in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben durch die besondere Gefälligkeit des Herrn Directors von Schreiber zu Wien das Ropfskezlett eines ungarischen Ochsen erhalten, dieses ist dem Maße nach etwas größer als das voigtländische, da hinzegen unser fossiler Kopf etwas kleiner zu senn scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Messung und Bergleichung sinden.

hiernach kehren wir nun zu jenen Rortischen Betrach= tungen wieder zurud und indem wir fie unferer Ueberzeu= gung ganz gemäß finden, fugen wir noch einiges Bestå= tigende hinzu und erfreuen uns bei dieser Gelegenheit abermals ber vor uns liegenden b'Alton'schen Blatter.

Alle einzelnen Glieber ber wildesten, rohften, vollig

ungebildeten Thiere haben eine kraftige vita propria; besonders kann man dieses von den Sinneswerkzeugen sagen: sie sind weniger abhängig vom Gehirn, sie bringen gleichsam ihr Gehirn mit sich und find sich selbst genug. Man sehe auf der 12ten d'Alton'schen Tafel Fig. b das Profil des athiopischen Schweines und betrachte die Stellung des Auges, das, als warren die Schädelbeine ausgeschlossen, sich unmittelbar mit dem Hinterhauptsknochen zu verbinden scheint.

Hier fehlt das Gehirn beinahe ganz, wie auch in Fig. a zu bemerken ift, und das Auge hat gerade so viel Leben fur sich als zu seiner Function nothig senn mag. Betrachte man nun dagegen einen Tapir, Babirussa, Pecari, das zahme Schwein, so fieht man, wie das Auge schon herunterruckt und zwischen ihm und dem hinterhauptsknochen noch ein maßiges Gehirn zu supponiren ware.

Gehen wir nun wieder zu dem fossellen Stier zurid und nehmen die Kortische Tafel vor und, so finden wir daß bei demselben die Capsel des Augapfels, wenn wir sie so nennen durfen, weit zur Seite heraus getrieben ift, so daß der Augapfel als ein abgesondertes Glied an einem etwaigen Nervenapparat erscheinen mußte. Bei dem unsrigen ist es derselbe Fall, obgleich nur eine Capsel völlig erhalten ist, dagegen sich die Augenhöhlen des voigtländischen sowohl als ungarischen mit ihren etwas

größeren Deffnungen an den Ropf heranziehen und im Umrig nicht bedeutend erscheinen.

Worin aber ber größte und bedeutenofte Unterschied zu finden seyn mochte, sind die Horner, beren Richtung sich in der Zeichnung nicht ganz darstellen läßt. Bei dem Urstier gehen sie zur Seite, etwas rückwärts, man bemerkt aber von ihrem Ursprung an in den Kernen gleich eine Richtung nach vorn, welche sich erst recht entscheidet, als sie sich etwa dis auf 2 Fuß 3 Zoll entefernten; nun krummen sie sich einwärts und laufen in einer solchen Stellung aus, daß, wenn man auf die Hornkerne sich die Hornschale denkt, die als sechs Zoll länger anzunehmen ist, sie in solcher Richtung wieder bis gegen die Wurzel der Hornkerne gelangen würden, in welcher Stellung also diese sogenannten Waffen dem Gesschöpfe eben so unnuß werden mussen als die Hauzähne dem Sus Babirussa.

Bergleicht man nun hiemit den ungarischen Ochsen, den wir vor uns haben, so sieht man die Riefen der Rerne gleich eine etwas auf = und hinterwartse Richtung nehmen und mit einer sehr graciosen Bendung sich end= lich zuspigen.

Im Allgemeinen werde hier bemerkt: das Lebendige wenn es ausläuft, so daß es wo nicht abgestorben doch abgeschlossen erscheint, pflegt sich zu krummen, wie wir an Hornern, Rlauen, Zähnen gewöhnlich erblicken krummt nun und wendet sich's schlängelnd zugleich, so

entsteht daraus das Anmuthige, das Schne. Diese fixirte, obgleich noch immer beweglich scheinende Bewesgung ist dem Auge hochst angenehm; Hogarth mußte bei'm Aufsuchen der einfachsten Schonheitslinie darauf geführt werden, und welchen Bortheil die Alten bei Beshandlung der Fullhorner auf Aunstwerken aus diesem Gebilde gezogen ist jederman bekannt. Schon einzeln auf Basreliesen, Gemmen, Munzen, sind sie erfreulich; unter sich und mit andern Gegenständen componirt, hocht zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sich ein solches Horn um den Arm einer wohlthätigen Gbttin!

Hatte nun Hogarth die Schonheit bis in dieses Abftracte verfolgt, so ist nichts naturlicher als daß dieß Abstracte, wenn es dem Auge wirklich erscheint, mit einem angenehmen Eindruck überraschen muffe. 3ch erinnere mich in Sicilien auf der großen Plaine von Catanea
eine kleine, nette, reinbraune Art Rindvieh auf der Weide gesehen zu haben, deren Gehbrn, wenn das Thier
mit freiem Blick den niedlichen Kopf empor hob, einen
hochst angenehmen, ja unauslbschlichen Eindruck machte.

Daher folgt benn, bag ber Landmann, bem ein fo herrliches Geschopf zugleich nutglich ift, bocht erfreut seyn muß, ben Ropfschmuck ganzer heerben, beffen Schonheit er unbewußt empfindet, sich lebendig durcheins ander bewegen zu sehen. Bunfchen wir nicht immer mit dem Ruflichen auch bas Schone verbunden und umge-

tehrt, basjenige womit wir uns nothgebrungen beschäfstigen, zugleich auch geschmudt zu finden?

Wenn wir nun aus dem Vorigen gesehen haben, daß bie Natur aus einer gewiffen ernften, wilden Concentration die Sorner des Urftiers gegen ihn felbft fehrt, und ihn dadurch der Baffe gemiffermaßen beraubt, deren er in feinem Naturzuftande fo nothig hatte; fo faben wir augleich, baß im gegahmten Buftand eben biefen Bornern eine gang andere Richtung zu Theil wird, indem fie fich zugleich aufwärts und auswärts mit großer Eleganz bewegt. Dieser ichon ben Rernen eigenthumlichen Unlage fügt fich benn die außere Hornschale mit gefälliger Nachgiebigkeit und Zierlichkeit; erft ben noch kleinen Sorutern verdedend, muß fie mit ihm bei bem Bache= thum sich ausdehnen, da sich benn eine ring = und schup= venformige Structur feben lagt. Diese verschwindet, wie ber Rern fich wieder zuzuspiten anfangt; bie Sornichale concentrirt fich immer mehr bis fie zulest, wo fie felbft= ståndig über den Rern hinausragt, als consolidirtes or= ganisches Wefen zum Abschluß gelangt.

Hat es nun die Cultur so weit gebracht, so ift nichts naturlicher als daß der Landmann, bei sonstiger schoner Gestalt seiner Thiere, auch regelmäßige Bildung der Hörner verlangt. Da nun dieses schone, herkommliche Wachsthum ofters ausartet, die Hörner sich ungleich vor-, ruckwärts, auch wohl hinab ziehen; so muß einer folden für Kenner und Liebhaber unangehmen Bilbung möglichft vorgebengt werden.

Wie dieses zu leisten sey, konnte ich in dem Egeris schen Kreise bei meinem letten Aufenthalte bemerken; die Zucht des hornviehe, als des wichtigsten Geschopfs zum dortigen Feldbau, war sonst hocht bedeutend und wird noch immer, besonders in einigen Ortschaften, wohl bestrieben.

Rommen nun solche Geschöpfe in den Fall gewissem frankhaften oder unregelmäßigen Bachethum ber Sorner nachzugeben und den Besißer mit einer falschen Richtung zu bedroben; so bedient man sich, um diesem hauptschmuck seine vollkommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die Sorner gezügelt werden, dieß ist der gebräuchliche Ausdruck diese Operation zu bezeichnen.

Bon dieser Maschine so viel: sie ist von Gifen, auch wohl von Holz; die eiserne besteht aus zwen Ringen, welche, durch verschiedene Rettenglieder und ein steifes Gelenk verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entfernt werden konnen; die Ringe mit etwas Weichem iberzogen, legt man an die Horner und weiß alsdann, durch Zuschrauben und Nachlassen, dem Wuchs derselben die beliebige Richtung zu geben. Im Jenaischen Museum ist ein solches Instrument zu seben.

# Zwepter Urstier.

Wir haben so eben von einem fossilen Stiere gehanbelt, ber im Fruhjahr 1821 in bem Torfmoore bei
hafleben in Thuringen ausgestochen worden. In
ber Mitte bes Sommers 1823 wurden abermals die
Reste eines solchen Geschöpfes entdeckt. Wir schalten
ben Bericht ein, womit diese nicht sehr bedeutenden
Ueberreste von dem sorgfältigen Beamten eingesendet
worden:

"Das Gerippe lag 6 Fuß tief auf Thon oder Leeben zerstreut und nicht auf einem Plate, so daß ich
ben Umfang von 8 
Fuß angeben kann; wo die
Ueberbleibsel vom Kopfe lagen, war ansichtlich ein
eichener Stamm gewesen. Einige aus Thon gebrannte
Scherben lagen etwa 4 bis 5 Fuß in eben der Liefe
davon; das Gehirn ist zerstochen worden, da es schon
in Torf übergegangen. Die beisolgende Asche und
Rohlen wurden in Liefungen von 5 Fuß gefunden auf
Thon und weißem Sand."

Hiernach ware also auf eine uralte Zeit einiger Cultur zu schließen, wo man folche ungeheure Gesichdopfe zum Opfer gebracht hatte; wie benn sogar bie vermuthete Giche auf einen heiligen Plag beuten konnte.

Daß der Torf in einer Niederung wieder so hoch ans gewachsen ware, läßt sich als naturgemäß ganz wohl zugeben, doch enthalten wir uns aller weiteren Folgerungen; vielleicht aber trifft dieses Ereigniß mit andern Erfahrungen glücklich zusammen um in den dustern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchten zu laffen.

Mer übrigens in bieser Angelegenheit sich vollig aufguflaren bentt, ber schlage Cuvier Recherches sur les Ossemens fossiles. Nouvelle Edition. Tome IV. p. 150 nach, wo er ben zwepten Artifel sinden wird ber von ausgegrabenen Schabeln handelt, welche bem Ochsengeschlecht anzugehoren scheinen, aber an Große unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, beren Gehorn auch ganz eine andere Richtung hat.

Betrachtet er dann die eilfte Tafel, wo die Figuren 1, 2, 3 und 4 einen Schabel vorstellen welcher mit dem unfrigen und den Kortischen vollkommene Aehnlichkeit hat, so wurde hierüber nicht viel weiter zu sagen sepn; die wir hoffentlich das Glud haben, bei einem Besuch bes herrn d'Alton, von dem ganzen in Jena aufgestellten Skelett eines solchen Urstiers genaue Rechensschaft zu geben. Wobei denn auch über die zunächst an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, besonders im Tuffstein sich sindenden solssen Rnochen ein endlicher Abschluß sich ergeben wird.

## Die Knochen der Gehorwerkzeuge.

Aeltere Eintheilung da man sie als einen Theil (partem petrosam) des ossis temporum beschrieb. Nachtheil dieser Methode. Nachfolgende Eintheilung als man partem petrosam vom osse temporum treunte und als os petrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt uns eine britte Art durch die wir bei der großen Complication der Theile allein zum deutlichen Begriff kommen konnen. Nach dieser besteht das os petrosum aus zwey besonders zu betrachtenden, in ihrem Besen hochst verschiedenen, Knochen: der Bulla und dem osse petroso proprie sic dicendo.

Wir haben das Schläfebein ichon gang davon fesparirt, auch das hinterhauptsbein ichon beschrieben und fügen die Knochen welche die Gehorwerkzeuge entshalten, nunmehr in die zwischen dem Schläfebein und dem hinterhauptsbein befindliche Deffnung.

Bir unterscheiden bier :

- I. Bulla und
- II. Os petrosum.

#### Sie bangen unter fich jufammen:

- a) burch Bermachsung,
- b) burch bas Uebergreisen bes processus styloidei,
  - c) ober burch beibes.

Sie hangen mit bem osse tomporum und bem osse occipitis zusammen.

Mehrere Ziguren.

I. Bulla.

Un ihr ift zu bemerten:

- a) meatus auditorius externus, collum, orificium bullae.
- 1) Collum, Rbhre fehr lang bei'm Schwein, nimmt ab bei'm Dchfen.
  - Pferde.
- . . . ziege, Schaf.

Orificium fann fie genannt werben, wenn bie Deffs nung nur einem Ring gleicht.

Bei ber Rate,

bem Sunde.

Bermachsen mit ber Bulla, boch eine Spur ber Separation.

? Junge Ragen, Sunbe.

Bei'm Embryo bes Menschen wo ber Ring fichts bar und getrennt ift. Bei'm erwachsenen Menschen wird es eine Rinne bie vom Schlasbein bebeckt wird.

Man kann sich also ben meatus nudit. Externus als eine nach oben ober hinten gekehrte Rinne und in andern Fällen als einen nach oben oder hinten gekehrten Ring denken. Die Rinne schließt sich bei obgenammen Thieren, doch ist bemerklich, daß der nach vorn gerichtete Rand immer der skärkere ift.

Der Ring schließt sich oberwarts gleichfalls, und man mertt, bas von vorn sich auschließenbe Ende ist gleichfalls bas ftartere.

Dieser Meatus audit. externus verbindet sich impen mit den knorpeligen und tendinosen Theilen des außren Ohres, noch immer mit der Bulla und da zeigt er jederzeit einen Rand, einen mehr ober weniger rucks warts gebogenen Limbum. An diesen legt sich das Pankenfell an und schließt das innere Ohr.

b) Bulla felbft. Berbient biefen Namen gang:

Bei Ragen,

Luchs.

Sie hat so wenig Anochenmaterie als moglich (Ausnahme Lapis manati), ist rund wie aufgeblafen, burch außern Druck nicht gehindert.

Bon ihr felbst geht nur ein schwacher spiger processus aus, um sich mit den nachsten tendinibus zu verbinden. Hund. Bei Schafen und schafartigen Thieren schon sadartiger, zwar noch wenig Anochenmaterie, bunn wie Papier, inwendig glatt. Bon außen burch ben Processus styloideus gebruckt.

Es gehen von diesem Sade strahlige Processus aus, die mit tendinibus zusammenbangen.

Bei Pferben

ift die Bulla noch bunn genug, aber vom processu styloideo influencirt.

Auf dem Grunde derfelben ziehen fich halbmondformige Scheidewande (Dissepimenta) hindber und heraber und machen von oben offne kleine Zellen. Db vom Osse petroso zu trennen bei Fohlen.

Bei Dofen.

II. Os petrosum.

a) pars externa setzt fich zwischen bas os temporum und os occipitis. Enchassirt befestigt. (Ist manchmal sehr gering. 3. B. bei Schweinen.)

Bon ihr geht ber processus styloideus ab. Ift von keiner sehr festen Knochenmasse, eber bei gewissen zellig.

- b) pars interna.
- 1) facies cerebrum spectans nimmt die aus dem Hirn kommenden Nerven auf. Der Rand verbunden mit dem offisicirten tentorio cerebelli.

#### foramina.

- a) inferius, constans, necessarium, pervium.
  - β) superius, accidentale, cœcum.
- 2) facies bullam spectans.

Erhöhungen und Bertiefungen.

Sobald diese Theile einzeln durchgegangen, beschrieben und verglichen find, zu bestimmen was aus ihrer Busammensetzung und Verbindung erfolge.

Der Raum zwischen ber Bulla und bem osse petroso. Borhof.

Processus mastoideus vom osse temporum und ber parte externa ossis petrosi kann nicht mit ber zigengestalteten zelligen Bulla ber Thiere besonders ber Schweine verglichen werden. Bei Thieren kommt er nicht vor. Sein Platz, sein Charakter.

Die Bige ber Thiere steht unter bem auditorio externo.

Hinter dem processu styloideo, wenn er da ift, ift bie untere Continuatio der Bulla.

Der processus mastoideus hangt nur von vorn und ben Seiten mit bem innern osse zusammen. Das genau zu untersuchen.

### Ulna und Radins.

Betrachtet man die Bildung beider langen Auschen im Allgemeinen, so ist die größte Starte der Ulna nach oben, wo sie durch das Olekranon die Werbindung mit dem Oberarme hat. Die größte Starte des Raedius ift unten, wo er sich mit dem Carpus verhindet.

Wenn beibe Anochen am Menschen durch Supination neben einander gebracht sind, so liegt die Ulna inmarts nach dem Abrper zu, der Radius nach außen; bei den Thieren bei denen diese Anochen in der Pronation verharren, besindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Radius nach vorn und oben, beibe Anochen find gestrennt, nach einem gewissen Gleichgewicht gebildet, und sehr geschicht beweglich.

Beim Affen lang und schwant; mie benn beffen Anochen überhaupt als verhaltnismäßig zu lang und zu schmal angesehen werden konnen.

Bei fleischfreffenden Thieren zierlich, proportionirlich und beweglich; fie ließen sich wohl nach einer Stufenreihe anordnen, ba benn das Ratzengeschlecht wohl ben Borzug behaupten mochte. Lowe und Liger haben eine sehr

fcone fclante Bildung, bei'm Baren wird fie fcon breit und fcwer. Sund und Fischotter ließen fich besonders bezeichnen; alle haben Pronation und Supination mehr ober weniger beweglich und zierlich.

Getrennt zwar sind Ulna und Radius noch bei versschiedenen Thieren, bei'm Schwein, Biber, Marder, allein sie liegen doch fest auf einander und scheinen durch Ligamente, ja manchmal durch Verzahnung an und in einander gefügt zu senn, daß man sie fast für unbewegelich halten möchte.

Bei Thieren, die nur auf Stehen, Gehen, Laufen eingerichtet find, gewinnt der Radius das Uebergewicht, er wird zum Fulcrum, die Ulna ift gleichsam bloß Artizulation mit dem Oberarm. Ihr Stab wird schwach und lehnt sich nur an der hinterseite nach außen zu an den Radius an, man konnte sie mit Recht eine Fibula nennen. So findet sich's an der Gemse, den Antilopen und Ochsen. Auch verwachsen beide schon manchmal, wie ich das Beispiel an einem alten Bock gesehen habe.

Bei biefen Thieren hat ber Radius icon eine doppelte Berbindung mit bem humerus durch zwen Gelenkflachen, benen ber Tibia abnlich.

Bei'm Pferbe find beide Anochen verwachsen, boch laft fich unter bem Olekranon noch eine kleine Separation und ein Interstitium zwischen beiden Anochen bemerken.

Endlich, wo die Korperlaft bes Thieres groß wird,

daß es viel an sich selbst zu tragen hat, und Stehn, Geben, allenfalls Laufen seine Bestimmung ist, verwachsen beide Knochen fast ohne Spur, wie bei'm Kamel. Man sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergewicht, die Ulna wird bloß Processus anconaus des Radius, und ihre zarte Rohre verwachst nach dem bekannten Gesetze.

Recapituliren wir das Gesagte auf umgekehrte Beise: verwachsen und einfach, start und schwer sind beide Rnoschen, wenn das Thier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ift das Geschbpf leicht, läuft und springt es, so sind beide Rnochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einander undeweglich. Wenn das Thier ergreift und hantiert, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entfernt und beweglich, dis vollendete Pronation und Supination dem Menschen die vollkommen zierlichste und gesschickteste Bewegung erlauben.

## Tibia und Kibula

haben ungefähr ein Berhaltniß gegen einander, wie Ulna und Radius; boch ift folgendes zu bemerken.

Bei Thieren die sich ber Hinterfuße mannichfaltiger bedienen, z. B. der Phoca, sind diese beiden Knochen nicht so ungleich an Masse als bei andern. Zwar bleibt auch hier Tibia immer der stärkste Knochen, aber Fibula nähert sich ihr, beibe articuliren mit einer Epiphyse und biese sodann mit dem Femur.

Bei'm Biber, ber durchaus ein eigen Geschopf ausmacht, entfernen sich Tibia und Fibula in der Mitte und bilden eine ovale Deffnung, unten verwachsen sie. Bei funfzehigen, fleischfressenden, heftig springenden Thieren ift Fibula fehr fein; hochst zierlich bei'm Lowen.

Bei leichtspringenden Thieren und bei allen bloß schreitenden verliert fie sich gang. Um Pferde find die Extremitaten derselben, das obere und untere Andpfchen, noch knochern, das Uebrige ift tendinos.

Bei'm Uffen find diese beiden Anochen, wie fein ubris

ges Anochengebaude, charafterlos, schwaufend und schwach.

Bu naherem Verständnis des Vorgesagten sep noch folgendes hinzugefügt. Als ich im Jahr 1795 ben alle gemeinen ofteologischen Typus nach meiner Art vollbracht hatte, regte sich der Trieb nun auch, dieser Anleitung zusolge, die Knochen der Saugethiere einzeln zu ber schreiben. Wollte mir hiebei zu Statten kommen, daß ich den Zwischenknochen von der oberen Kinnsude ger sondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Bortheil, das inextricable Flügelbein als zwiefach, als ein vorberes und hinteres anzuerkennen. Auf diesem Weg sollte mir denn gelingen, das Schlasbein, das nach bisheriger Art weder Bild noch Begriff zuließ, in verschiedene Theile naturgemäß zu trennen.

Num aber hatte ich mich schon Jahre lang auf bem bisherigen Wege vergebens abgequalt: ob nicht ein anberer, vielleicht ber rechte, sich vor mir aufthun wollte. Ich gestand gern, daß der menschlichen Anochenlehre eine unendliche Genauigkeit in Beschreibung aller Theile bes einzelnen Anochens, in der mannichfaltigsten Berschiedenheit seiner Ansichten nothig sen. Der Chirurg nung mit Geistesaugen, oft nicht einmal vom Laststan untersstützt, die innen verlehte Stelle zu finden wissen und seht sich daher genbehigt, durch strengste Kenntnis des Sin-

zelnen fich eine Ura von durchdringender Allmiffenheit zuerwerben.

Daß jedoch eine solche Weise bei der vergleichenden Unatomie nicht zulässig sen, bemerkte ich nach manchem versehlten Streben. Der Versuch einer solchen Beschneis bung (Morphologie S. 204) läßt uns gleich bessen Unswendung auf das ganze Thierreich als unmöglich erscheisnen, indem einem jeden auffällt, daß weder Gedächtnisnoch Schrift bergleichen zu fassen, noch irgend eine Eine bildungskraft solches gestaltet wieder zu vergegenwärtigen fähig senn möchte.

Noch eine Bezeichnungs und Beschreibungsart bie man durch Jahl und Maß zu bemirken gedachte, ließ sätz ben lebendigen Bortrag sich eben so wenig benutzen. Jahl und Maß in ihrer Nackeheit heben die Form auf und versbannen den Geist der lebendigen Beschauung. Ich versssuchte daher eine andere Art des Beschweibens einzelner Knochen, jedoch im constructiven, in einander greisens den Jusanmenhang, wovon der erste Bersuch Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlasbein zu trennen als Beispiel gelten mag.

Wie ich sobann die Bergleichung anzuftellen gesneige gewesen, und zwar auf eine eursvijche Meife, daz von mag der kurze zwerte Auffag, Ulnaund Radius, Tibia und Fibuta darftellend, Zeugniff. geben. hier war das Stelett als lebendig, als Grundbedingung aller lebendigen habenn Geftalt gedacht, und defhalt bie Beziehung und Bestimmung der einzelnen Theile fest in's Auge gefaßt. Eursorisch verfuhr ich, um mich erst einigermaßen zu orientiren, und sollte diese Arbeit nur erst gleichsam einen Katalog liefern, wobei im hintergrunde die Absicht lag, bei gludslicher Gelegenheit, die zu vergleichen den Glieder in einem Museum wirklich zusammen zu stellen; woraus sich von selbst ergeben nußte, daß jede Gliederreihe einen andern Vergleichungsmoment erfordern wurde.

Wie bei den Sulfeorganen, Armen und Fußen, ju verfahren, barauf beutet obige Stigge. Man ging vom Starren, fast Unbeweglichen, nur in Ginem Sinne Brauchbaren zum mannichfaltigst und geschickteste Berweglichen, wie benn solches, noch burch mehrere Geschöhpfe verfolgt, bochst erwunschte Ansichten verleihen mußte.

Ware nun aber vom hals die Rede, so warde man vom langsten zum kurzesten schreiten, von der Giraffe zum Wallfisch. Die Betrachtung des Siebbeins ginge von dem weitesten, unbedingtesten aus bis zum verengtesten, gedrängtesten, vom Schuppenthier dis zum Affen, vielleicht zum Bogel, da denn der Gedanke sogleich weiter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Angachfel jenen Anochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern brechen wir ab; wer aber erkennt nicht, welche unendliche Mannichfaltigkeit ber Anfichten auf biese Weise fich ergebe und wie wir veranlaßt, ja ge-

zwungen werden alle übrigen Spfteme zugleich mitzubenten?

Führen wir unsere Phantasie noch einen Augenblick zu den oben naher betrachteten Extremitaten zuruck, vetz gegenwärtigen wir uns, wie sich der Maulwurf zum lockern Erbboden, die Phoca zum Wasser, die Fledermaus zur Luft bildet, und wie uns das Anochengerust, so gut wie das lebendige umhäutete Thier, hievon in Renntniß zu seizen vermag; so werden wir auf's neue die organische Welt mit erhöhtem leidenschaftlichem Sinne zu fassen trachten.

Wenn Vorstehendes den Naturfreunden dieser unserer Tage vielleicht weniger bedeutend scheint als mir vor drenstig Jahren, — denn hat uns nicht zuletz herr d'Alton über alle unsre Wünsche hinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich nur dem Psychologen widme. Ein Mann wie herr Ernst Stiedenroth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Functionen des menschlichen Geiststrers und Korpergeistes treulich anwenden, um die Geschichte irgend einer Wissenschaft zu schreiben, welche denn symbolisch für alle gelten würde.

Die Geschichte ber Wissenschaft nimmt immer auf dem Punkte wo man steht ein gar vornehmes Unsehen; man schätzt wohl seine Vorganger und dankt ihnen gewissermaßen fur das Verdienst das sie sich um uns erworsben; aber es ist doch immer, als wenn wir mit einem gewissen Uchselzuden die Granzen bedauerten worin sie oft

unnaig, ja ruckfchreitend fich abgequalt; niemand ficht sie leicht als Martyrer an, die ein unwiederbringlicher Trieb in gefährliche, kaum ju überwindende Lagen geführt, und doch ist oft, ja gewöhnlich, mehr Eruft in den Altvätern die unser Daseyn gegrundet, als unter den genießenden, meistentheils vergendenden Rachtenmen.

Doch von folden gewissermaßen hupochondrischen Betrachtungen wenden wir und zu hochft erfreulichen Erftigkeiten, wo Kunft und Wissenschaft, Erkemen und Bilben sich auf sehr hohem Punkte gemeinsam wirkend, zutraulich die Sande bieten.

# Die Skelette der Nagethiere,

abgebilbet und verglichen

non

#### b'Alton

Erste Abtheilung: zehn Tafeln, zwepte: acht Tafeln. Bonn 1823 und 1824.

Die erste Absicht meiner morphologischen hefte war: von alteren Papieren einiges aufzubewahren, wo nicht zum Nugen der Gegenwart und Zukunft, doch zum Andenken eines redlichen Strebens in Betrachtung der Natur. Diesem Sinne zusolge nahm ich vor kurzem abermals gewisse osteologische Fragmente zur hand und fühlte, besonders bei Revision des Abdruck, wo uns gewöhnlich alles klarer vorkommt, auf das lebhafteste, daß es nur Vorahnungen, nicht Vorarbeiten gewesen.

In eben dem Augenblick gelangte nun obgemelbetes Werk zu mir und versetzte mich aus ber ernsten Region bes Staunens und Glaubens in die behaglichen Gegensben bes Schauens und Begreifens.

Ueberdent' ich nun das Nagergeschlecht, beffen Anochengestalt, mit angedeuteter außerer Hulle, meisterhaft auf das mannichfaltigste gebildet vor mir liegt; so erkenn' ich daß es zwar generisch von innen determinirt und festgehalten sey, nach außen aber zügellos sich ergebend, durch Um= nud Umgestaltung sich specificirend auf das allervielsachste verändert werde.

Woran die Natur das Geschopf eigentlich feffelt, ift sein Gebiß; was es ergreifen kann und muß, foll es zermalmen vor allen Dingen. Der unbeholfene Zustand ber Wiederkauer entspringt aus der Unvollkommenheit des Rauens, aus der Nothwendigkeit wiederholten Zermalmens des schon halb Gekochten.

Die Nager bagegen sind in diesem Betracht bocht merkwurdig gebildet. Scharfes, aber geringes Erfassen, eilige Sattigung, auch nachher wiederholtes Abraspeln der Gegenstände, fortgesetzes fast krampfhaft leidenschaftliches, absichtslos zerstdrendes Knuspern, welches denn doch wieder in den Zweck sich Lager und Wohnungen auszubauen und einzurichten, unmittelbar eingreift und dadurch abermals bewährt: daß im organischen Leben selbst das Unnütze, ja das Schädliche selbst, in den nothewendigen Kreis des Dasenns ausgenommen, in's Ganze zu wirken und als wesentliches Bindemittel disparater Einzelnheiten gefordert wird.

Im Ganzen hat das Nagergeschlecht eine wohl proportionirte erste Anlage; das Maß in welchem es sich bewegt wegt ift nicht allzugroß; die ganze Organisation ift Eins drucken aller Art gedistlet und zu einer nach allen Seiten hin richtungsfähigen Versatilität vorbereitet und geeignet.

Wir mochten bieses unstete Schwanken von einer mangelhaften, relativ=schwächlichen, wenn auch sonst in sich fraftigen Zahnung ableiten, wodurch bieses Geschlecht sich einer gewissen Willfar der Bildung bis zur Unform hinzugeben in Lockerheit gelassen ist, wenn dagegen bei Raubthieren, die mit seche Schneibezähnen abgeschlossen und einem Eckzahn begunstigt sind, alle Monsstrostat unmöglich wird.

Wer aber, ber fich mit folchen Untersuchungen ernstlich abgab, hat nicht erfahren daß eben dieses Schwans ten von Form zu Unform, von Unform zu Form, den redlichen Beschauer in eine Art von Wahnstinn versetzt? benn für uns beschränkte Geschöpfe möchte es fast besser seyn den Frrehmm zu fixtren als im Wahren zu schwanken.

Bersuchen wir jedoch in diesem weiten und breiten Felde ein und den andern Pfahl einzuschlagen! Ein Pante Capitalthiere, der Lowe, der Elephant, erreichen durch bas Uebergewicht der vordern Extremitäten einen besonders hohen, eigentlichen Bestien : Charakter; benn sonst bes merkt man überhaupt an den viersüssigen Thieren eine Tendenz der hintern Extremitäten sich über die vordern zu erheben, und wir glauben hierin die Grundlage zum reinen, aufrechten Stande bes Menschen zu erblicken.

Bis fich folches Bestreben jedoch nach und nach gur Disproportion steigern tonne, ift bei bem Geschlecht ber Nager in die Augen fallend.

Wollen wir aber diese Gestaltsveränderungen grundlich beurtheilen und ihren eigentlichen Anlaß zunächst ers
tennen, so gestehen wir den vier Elementen, nach guter
alter Weise, den besondern Einfluß zu. Suchen wir
nun das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt
es sich schweinartig im Ufersumpse, als Viber sich an fris
schen Gewässern andauend; alsdann, immer noch einige Feuchtigkeit bedürsend, grabt sich's in die Erde und liebt
wenigstens das Verborgene, surchtsam = neckisch vor der
Gegenwart der Menschen und anderer Geschopfe sich ver
steckend. Gelangt endlich das Geschopf auf die Obers
stäche, so ist es hupf = und sprunglustig, so daß sie aufs
gerichtet ihr Wesen treiben und sogar zweyfüssig, mit
wundersamer Schnelle, sich hin und her bewegen.

In's vollig Trockne gebracht finden wir zulett ben Ginfluß der Lufthohe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheidend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zu Theil, sie handeln und wirken auf das behendeste, bis sogar ein vogelartiger Sprung in einen scheinbaren Flug übergeht.

Warum gibt uns die Betrachtung unseres einheimisichen Gichhornchens soviel Bergnugen? Beil es als die hochfte Ausbildung feines Geschlechtes eine gang besondere Geschicklichkeit vor Augen bringt. Gar gierlich bes

handelt es ergreiflich kleine appetitliche Gegenstände, mit benen es muthwillig zu spielen scheint, indem es sich doch nur eigentlich den Genuß dadurch vorbereitet und erleichztert. Dieß Geschopschen, eine Nuß erdsfinend, besonders aber einen reifen Fichtenzapfen abspeisend, ist hochst gracios und liebenswürdig anzuschauen.

Nicht aber nur die Grundgestalt verändert sich bis zum Untenntlichen, auch die außere haut verhullt diese Geschopfe auf bas verschiedenste. Um Schwanze zeigen sich schuppen = und knorpelartige Ringe, am Korper Borsten und Stacheln, sich zum zartesten sanftesten Felle mit bemerklichen Uebergängen endlich ausgleichend.

Bemuht man sich nun die ferneren Ursachen folcher Erscheinungen zu entdeden, so sagt man sich: nicht allein sind es jene elementaren Ginflusse die eine durchdringende Gewalt hier ausüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlässe gar bald hingewiesen.

Diese Geschopfe haben einen lebhaften Nahrungstrieb, das Organ des Ergreifens. Die zwen Borderzähne im Ober = und Unterkiefer nahmen schon früher unsere Ausmerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes
anzukneipen geschickt; daher benn auch dieses Geschopf
auf die verschiedenste Weise und Wege für seine Erhaltung besorgt ist. Ihr Genuß ist vielkach, einige sind
auf animalische Nahrung begierig, auf vegetabilische die
meisten, wobei das Nagen als ein schnoperndes Borkosten und außer dem eigentlichen Sättigungsgeschäft in

gar mancher Rudficht zu betrachten ift. Es beforbert ein überfluffiges Aneignen ber Nahrung zu materieller Anfullung bes Magens und kann auch wohl als fortgesfette Uebung, als unruhiger Beschäftigungstrieb, ber zuletzt in Zerstbrungskampf ausartet, angesehen werben.

Nach Befriedigung des nachften Bedurfniffes hafchen fie bemnach fehr lebhaft, aber fie mochten bennoch gern in sicherer Fulle wohnen; daher der Sammlertrieb und junachst gar manche Sandlung die einer überlegten Runftsfertigkeit gang ahnlich sehen mochte.

Wie sich nun das Gebilde der Nagethiere hin und her wiegt und keine Granzen zu kennen scheint, so findet es zuletzt sich doch eingeschlossen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Thiergeschlecht sich annähern; wie es sich benn sowohl gegen die Raubthiere als gegen die Wiederkauer hinneigt, gegen den Affen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern bazwischen liegenden Geschlechtern sich anähnelt.

Bie konnten wir aber solche weitumsichtige Betrachtungen mit Bequemlichkeit anstellen, waren und nicht herrn d'Altons Blatter vorgelegt, bei beren Aublid Bewunderung und Benutzung immerfort einander die Sande bieten? Und wie sollen wir Lob und Dank genugsam ausbruden, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr durchgeführte, an Reinheit und Richtigkeit sich immer gleichbleibende, an hervortretender Kraft und Ausführlichkeit sich immer steigernde Darstellung so große

Dienste leistet? Sie enthebt uns auf einmal aus dem sinneverwirrenden Zustande, in den uns frühere Besmühungen gar oft versetzen, wenn wir Gerippe im Ganzen oder Einzelnen zu vergleichen suchten. Es sep nun daß wir sie auf Reisen mehr oder weniger stüchtig, oder durch ein successives Ansammeln bedächtig um uns gestellt ausahen, immer mußten wir unser Bestreben in Bezugauf ein Ganzes als unzulänglich und unbefriedigend besdauern.

Tego hangt es von uns ab, so große Reihen als wir nur wunschen vor uns zu legen, das Gemeinsame, wie das Widersprechende nebeneinander zu betrachten und so die Fähigkeit unseres Anschauens, die Fertigkeit unserer Combinationen und Urtheile mit Gemächlichkeit und Ruhe zu prufen, auch insofern es dem Wenschen gegeben ist, nus mit der Natur wie mit uns selbst mehr und mehr in Einklang zu seigen.

Aber jene bilblichen Darstellungen überlaffen uns nicht etwa nur einem einsamen Nachdenken, sondern ein genugsamer Text dient uns zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir denn ohne solche Mitwirkung des Borstehende nicht mit einer gewissen Leichtigkeit und Zeitersparniß wurden gewonnen haben.

Und so mochte es überflussig senn die wichtigen hinzugefügten Druckblatter ben Freunden ber Natur noch besonders zu empfehlen. Sie enthalten eine allg emeine Bergleichung ber Nagethier-Gerippe und sodann allgemeine Bemerkungen über bie außeren Ginfitffe auf die organische Entwicklung ber Thiere. Bir haben sie oben bei unfrer flüchtigen Darstellung treulich genutzt, aber lange nicht erschöpft, und fügen nur noch folgende Resultate hinzu.

Eine innere und ursprüngliche Gemeinschaft aller Drzganisation liegt zum Grunde; die Verschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf das her eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine unaufhaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die eben so constanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu konnen.

Ein beigelegter Schmuttitel läßt uns vermuthen daß hier eine Abtheilung des Ganzen gemeint fen, eine Borrebe spricht deutlich aus, daß nichts Ueberfülsiges aufzgenommen, daß das Berk nicht über Gebühr und Bers mogen der Naturfreunde solle ausgedehnt werden: eine Zusage die durch das bisher Geleistete schon volltommen erfüllt ist.

Nun aber finden wir diefer Sendung noch einige Druckblatter beigelegt, welche allerdings voranzuseten find, indem wir berselben zulett erwähnen, fie enthalten die Dedication an Ihro des Konigs von Preußen Maiestat.

hier ift mit schulbigstem Dank anerkannt, bag biefe Unternehmung vom Throne her fich bedeutender Unter-

ftubung zu erfreuen habe, ohne welche fie taum bentbar gewefen ware. Defhalb vereinigen fich benn auch alle Naturfreunde in ein folches dankbares Unerkennen. Und wenn wir icon lobenswerth und nutlich finden, daß die Gro-Ben ber Erbe basienige, mas ein Drivatmann mit Neigung und Sorgfalt gesammelt, nicht zerstreuen laffen, fondern weislich zusammengehalten dem Deffentlichen widmen; wenn mit bochftem Dank anerkannt werden muß, Unstalten gegrundet zu feben, wo die Talente erforscht, bie Rabigern gefordert und jum 3mede geführt werden tonnen: fo ift es boch vielleicht am preismurbigften, wenn eine vorkommende feltene Gelegenheit genutt wird; wenn bie Leistungen bes Ginzelnen, ber fein ganges Leben muhfam, vielleicht oft muhfelig zubrachte, um bas ihm eingeborne Talent auszubilden, um etwas als Ginzelner zu schaffen, was Mehreren unmbglich gewesen ware, gerade im rechten Augenblick ber fraftigen That Unerkennung finden; wenn fogleich bie bochften Oberen und die ihnen nachgesetten hohen Beamten bie beneibens= werthe Pflicht ausüben, zur dringenden Zeit ben entscheidenden Moment zu begunftigen und eine ichon im Beschrankten so weit gediehene Krucht mit einer allerfprieglichen Reife zu begluden.

### Die Lepaben.

Die tiefgeschopften und fruchtreichen Mittheilungen des herrn Dr. Carus find mir von dem größten Werthe; eine Region nach der andern des gränzenlosen Raturreiches, in welchem ich Zeit meines Lebens mehr im Glauben und Ahnen, als im Schauen und Wiffen mich bewege, klart sich auf und ich erblicke was ich im Allgemeinen gedacht und gehofft, nunmehr im Einzelnen und gar manches über Denken und hoffen. Dierin sinde ich nun die größte Belohnung eines treuen Wirkens und mich erheitert es gar ofters, wenn ich die und da erturnert werde an Einzelnheiten, die ich wie im Fluge wegsfing und sie niederlegte in hoffnung, daß sie sich eins mal irgendwo lebendig anschließen würden, und gerade diese Hefte (zur Morphologie) sind geeignet derselben nach und nach zu gedenken.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bring' ich bar, wie ich fie in meinen Papieren angedeutet finde.

Jede zweischalige Muschel, die sich in ihren Banden von der übrigen Belt absondert, sehen wir billig als ein IndiIndividuum an; so lebt sie, so bewegt sie sich allenfalls, so nahrt sie sich, pflanzt sich fort und so wird sie verzehrt. Die Lepas anatisera, die sogenannte Entenmuschel, erinnert uns gleich mit ihren zwen Hauptbecken an eine Bivalve; allein schnell werden wir bedeutet, hier sep von einer Mehrheit die Rede; wir sinden noch zwen Hilfschalen, nothig um das vielgliedrige Geschopf zu bedecken; wir sehen an der Stelle des Schlosses eine fünste Schale um dem Ganzen rückgratsweise Halt und Jusammenhang zu geben. Das hier Gesagte wird jedem deutlich der Euviers Anatomie dieses Geschopses: Memoires du Museum d'Histoire naturelle. Tom. II. p. 100, vor sich nimmt.

Bir sehen aber hier kein isolirtes Besen, sondern verbunden mit einem Stiele oder Schlauch, geschickt sich irgendwo anzusaugen, dessen unteres Ende fich ausdehnt wie ein Uterus, welche Sulle des wachsenden Lebendigen sich sogleich von außen mit unerläßlichen Schaldecken zu schützen geeignet ist.

Auf der haut dieses Schlauches also finden fich an regelmäßigen Stellen, die sich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Theile des Thieres beziehen, prastabilirte funf Schalenpunkte, welche, sobald sie in die Wirklichkeit einzgetreten, sich bis auf einen bestimmten Grad zu vergröffern nicht ablassen.

Hieruber murde nun eine noch so lange Betrachtung ber Lepas anatisera uns nicht weiter aufklaren; da hin= Goethe's Berte. LV. Bb. 21

gegen die Beschauung einer andern Art, die gu mir uns ter bem Namen Lepas polliceps gefommen, in uns bie tiefsten allgemeinsten Ueberzeugungen erweckt. namlich, bei berfelben Sauptbildung, bie Saut bes Schlauches nicht glatt, und etwa nur runglicht wie bei jener, sondern raub mit ungabligen fleinen erhabenen, fich berührenden, rundlichen Punkten bicht befaet. aber nehmen uns bie Rreibeit zu behaupten, eine jebe biefer kleinen Erhöhungen fen von der Natur mit Rabigs feit begabt eine Schale ju bilben, und weil wir bieß benten, so glauben wir es wirklich, bei magiger Berarb-Diese Dunfte jeboch find Berung, por Augen zu feben. nur Schalen in ber Doglichfeit, welche nicht wirflich werben, fo lange ber Schlauch fein anfangliches naturliches Engenmaß behalt. Sobald aber am untern Ende bas machsende Geschopf feine nachfte Umgebung ausbehnt, fo erhalten fogleich die mbglichen Schalen einen Untrieb mirklich zu werden; bei Lepas anatifera in Regel und Babl eingeschrankt.

Nun waltet zwar bei Lepas pollicops diefes Gefet immer noch vor, aber ohne Zahleinschränkung; denn hinter den fünf hauptpunkten der Schalenwerdung entsstehen abermals eilige Nachschalen, deren das innere wachsende Geschöpf, bei Unzulänglichkeit und allzufrüher Stockung der Hauptschalen, zu fernerer Hulfe des Zusbeckens und Sicherns bedarf.

Sier bewundern wir die Geschäftigfeit der Natur ben

Mangel ber ausreichenden Kraft durch die Menge ber Thatigkeiten zu ersetzen. Denn da, wo die funf hauptsschalen nicht bis an die Verengerung reichen, entstehen sogleich in allen, durch ihr Zusammenstoßen gebildeten Winkeln neue Schalreihen, die, stufenweise kleiner, zus letzt eine Art von winziger Perlenschnur um die Granze der Ausbehnung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Möglichkeit in die Wirklichkeit durchaus versagt ist.

Bir erkennen baran, daß die Bedingung biefes Schalwerdens der freie Raum fen, welcher durch die Ausdehnung des untern Schlauchtheils entsteht; und bier, bei genauer Betrachtung, icheint es als wenn jeder Schalpuntt fich eile, die nachsten aufzuzehren, fich auf ihre Roften zu vergrößern, und zwar in bem Augenblice ebe fie jum Berben gelangen. Eine icon gewordene noch fo kleine Schale kann von einem berankommenden Nachbar nicht aufgespeist werben, alles Geworbene fest fich mit einander in's Gleichgewicht. Und fo fieht man bas in ber Entenmuschel regelmaßig gebundene, gefetsliche Wachsthum, in der andern jum freiern Nachruden aufgefordert, wo mancher einzelne Puntt fo viel Befit und Raum fich anmaßt als er nur gewinnen kann.

So viel aber ift auch bei diesem Naturproduct mit Bewunderung zu bemerken: daß selbst die, gewissermassen aufgelbste, Regel doch im Ganzen keine Berwirzrung zur Folge hat, sondern daß die in Lepas anatisera so lbblich und gesetzlich entschiedenen hauptpunkte des

Werdens und Wirkens sich auch im pollicops genau nach: weisen lassen, nur daß man sodann oberwärts von Stelle zu Stelle kleine Welten sieht, die sich gegen einander ausbehnen ohne hindern zu konnen, daß nach ihnen sich ih: res Gleichen, obgleich beengt und im geringeren Maß= stabe, bilden und entwickeln.

Wer das Glud hatte, diese Geschopfe im Augenblick, wenn das Ende des Schlauches sich ausdehnt, und die Schalenwerdung beginnt, mitrostopisch zu betrachten, dem mußte eines der herrlichsten Schauspiele werden, die der Naturfreund sich wunschen kann. Da ich nach meiner Art zu forschen, zu wissen und zu genießen, mich nur an Symbole halten darf, so gehdren diese Geschopfe zu den Heiligthumern welche fetischartig immer vor mir sten und durch ihr seltsames Gebilde, die nach dem Regelslosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Rleinssten wie im Größten durchaus Gotts und menschenähnsliche Natur sinnlich vergegenwärtigen.

Gebrudt: Mugeburg, in ber Buchbruderen ber 3. G. Cotta'fcen Buchanblung.